

Premium Parts



Das EUROPART Eigenmarken-Sortiment

- Motor und Kupplung
- Kühlung
- Filter
- Elektrik und Beleuchtung
- Achs- und Lenkungsteile
- Federung und Dämpfung
- Druckluftanlage
- Bremsanlage
- Karosserie, Fahrerhaus, Fahrzeugausstattung
- Werkstattbedarf
- Chemie
- Norm- und DIN-Teile



EUROPART – Europas Nr. 1 für Truck-, Trailer-, Transporter- und Bus-Ersatzteile!

Leserwahl 2015

WIR SAGEN DANKE

**Bester Lkw-/ Bus-
Teilehändler**



2012 · 2014 · 2015

lastauto omnibus, trans aktuell und Fernfahrer

EUROPART – BESTE MARKE 2015

Titelverteidigung: Auch in diesem Jahr haben Sie – die Nutzfahrzeugprofis aus Werkstatt, Spedition und Transportgewerbe – uns zum besten Lkw-/ und Bus-Teilehändler Deutschlands gewählt.

Wir bedanken uns herzlich für Ihr Vertrauen und versprechen:
Wir geben weiter unser Bestes für Sie!

**lastauto
omnibus**
TEST · TECHNIK · TRENDS

trans aktuell
DIE ZEITUNG FÜR TRANSPORT, VERKEHR UND MANAGEMENT

FERNFAHRER
DAS INTERNATIONALE TRUCK-MAGAZIN 

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

mit dem vorliegenden Katalog möchten wir Ihnen einen Überblick über unsere Produkte der **Marke EUROPART** geben.

Aus unserem umfangreichen Programm von zurzeit **über 6.500 Artikeln** der Marke EUROPART haben wir Ihnen rund **2.000 Topartikel** aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Werkstattbedarf, chemische Produkte sowie Norm- und DIN-Teile zusammengestellt.

Die EUROPART-Marke:

Die Produkte der EUROPART-Marke bilden für Sie eine **kostengünstige und zuverlässige Alternative** für Ihre Werkstatt.

Wir bieten Ihnen Fahrzeuersatzteile mit einer breiten Abdeckung, passend für alle gängigen Fahrzeugtypen aus den Bereichen Trucks, Trailer, Busse und Transporter, inklusive modernster Euro 6-Fahrzeuge.

Für den täglichen Einsatz in der Werkstatt liefern wir Ihnen zudem ein breites Sortiment an Spezialwerkzeugen, Schmierstoffen und Verbrauchsmaterialien.

Die Artikel der EUROPART-Marke entsprechen den gängigen Normen und werden unter **Verwendung hochwertiger Materialien mit Orientierung an OE-Standards** gefertigt. Sie erfüllen höchste Anforderungen, die stetig durch unser internes Qualitätsmanagement sowie durch externe Prüforganisationen überwacht werden.

Die Qualität der Produkte hat sich vielfach bewährt. So werden die EUROPART Brems scheiben und -beläge erfolgreich unter härtesten Bedingungen im LKW-Rennsport eingesetzt – **Truck race approved!**

Das Programm der EUROPART-Marke wird ständig erweitert. Fragen Sie uns direkt nach Neuheiten oder informieren sich in unseren Verkaufsaaktionen, auf unserer Homepage (www.europart.net) oder in unserem EUROPART Werkstatt-Online-System EWOS (www.ewos.net).

Hinweise zur Katalognutzung:

Die angegebenen Fahrzeugbezeichnungen und Motorentypen dienen als Orientierung bei der Identifizierung der konkreten Fahrzeugverwendung*.

Zu einer Teileidentifikation speziell für Ihr Fahrzeug wenden Sie sich bitte mit der kompletten Fahrzeug-Identifikations-Nummer (FIN) an Ihre EUROPART-Niederlassung. Oder nutzen Sie die Fahrzeugteilesuche in unserem EUROPART Werkstatt-Online-System EWOS (www.ewos.net).

EUROPART – Ihre Nummer 1

* Soweit Marken von Fahrzeugherstellern im Katalog verwendet werden, sind diese als Bestimmungshinweise zu verstehen. Die Marken weisen darauf hin, dass die entsprechenden Artikel passend für das genannte Fahrzeug sind. Die auf den Katalogseiten angegebenen Vergleichsnummern dienen zu Identifikationszwecken.

Was uns antreibt? Ihre Zufriedenheit!

Bei uns dreht sich alles nur um Sie! Unsere Kunden profitieren tagtäglich von unserer über 65-jährigen Erfahrung aus dem technischen Handel mit Fahrzeugteilen und Werkstattbedarf. Wir wissen, was wir tun! Darauf können Sie sich verlassen. Nicht umsonst haben Sie uns zum dritten Mal zum **besten Lkw-/ und Bus-Teilehändler Deutschlands** gewählt.



Beste Marke
- 2012 -



Beste Marke
- 2014 -



Beste Marke
- 2015 -



Unsere Eigenmarke
– 6.500 Artikel in
höchster Qualität und
schnell verfügbar



Unsere Beratung
– kompetent von
geschultem Personal



Unser Sortiment
– 400.000 Artikel
und alle namhaften
Marken



**EWOS, unser
Werkstatt-Online-
System**
– Informationen und
Bestellungen überall
und rund um die Uhr



**Unser
Telefonservice** –
schnelle Beratung
von qualifizierten
Technikern



Unser Lieferservice
– rundum sorglos
dank Nachtexpress,
Kurierversand und
Wochenendservice



**Unser internationales
Netzwerk**
– zuverlässig vor Ort,
wo Sie uns brauchen



Erstklassig im Einsatz

**EUROPART Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle:
Noch mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit für Ihren Motor**

Alle Artikel mit
Herstellerfreigaben
finden Sie auf
den Seiten
172 - 179.

NEU!
Herstellerfreigaben für:

**MAN
RENAULT
VOLVO**

Weitere Freigaben in Vorbereitung.

- geringer Ölverbrauch durch niedrigeren Verdampfungsverlust
- sehr guter Schutz gegen Ölablagerungen an Kolben
- hohe Oxidationsbeständigkeit
- bietet verlängerte Ölwechselintervalle (je nach Herstellervorschrift)

Weitere Informationen erhalten Sie
in Ihrer Niederlassung vor Ort:

Tel.: 0180 2255 330*

*nur 6 Cent pro Gespräch, Mobilfunkpreise
können abweichen

**EUROPART
GUT ZU WISSEN**

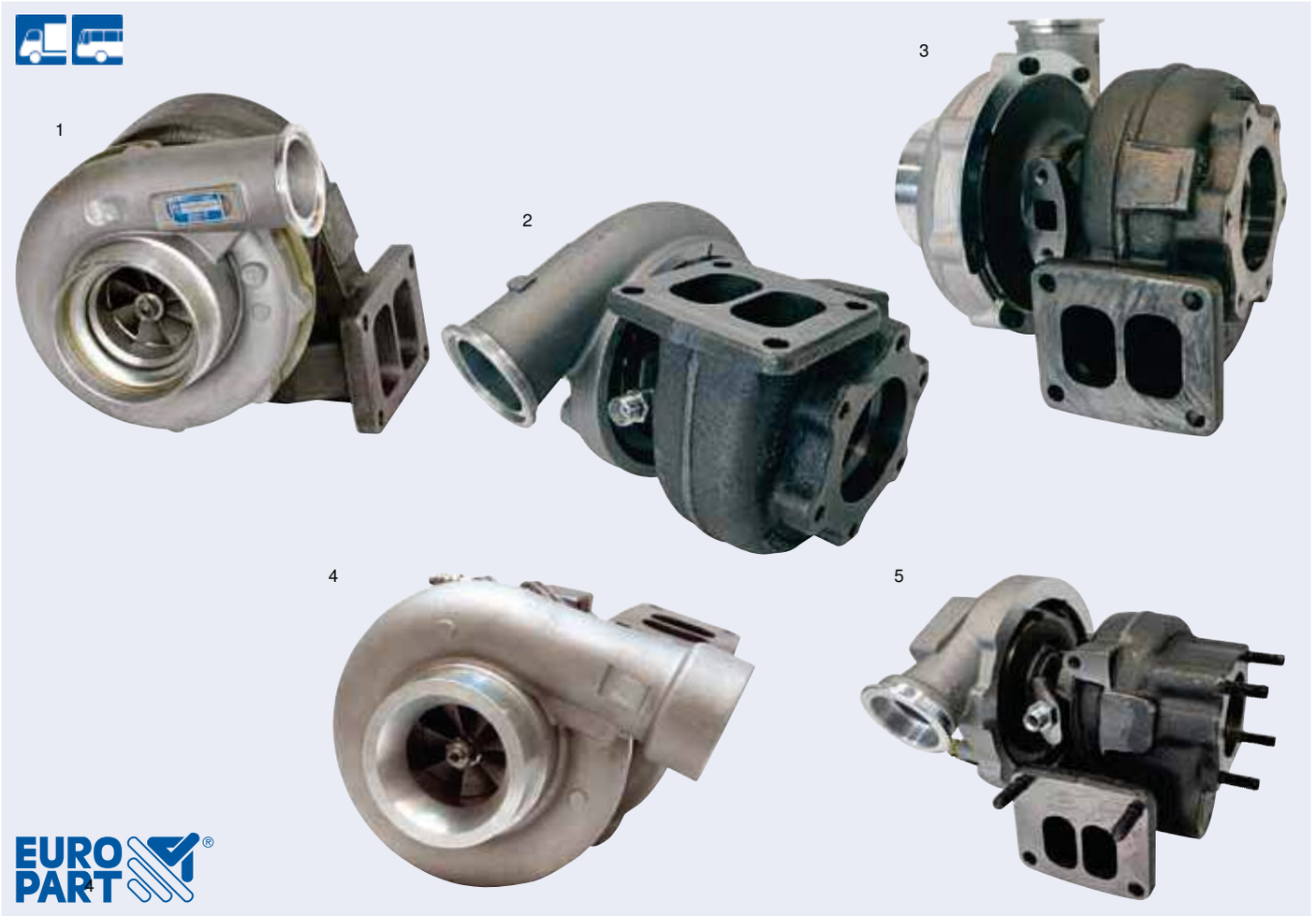
Motor und Kupplung	1
Kühlung	2
Filter	3
Elektrik und Beleuchtung	4
Achs- und Lenkungsteile	5
Federung und Dämpfung	6
Druckluftanlage	7
Bremsanlage	8
Karosserie, Fahrerhaus, Fahrzeugausstattung	9
Werkstattbedarf	10
Chemie	11
Norm- und DIN-Teile	12



Motor und Kupplung

Turbolader	10
Schwungscheiben	11





Abgasturbolader

passend für	Motortyp	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN F2000	z. B. D2866 LF 31/32/45		1902 431 003	Holset 3593894
MAN F2000 Setra S 315/317/319 GT-HD	z.B. D 2866 LF 14/16, D 2866 LF 20 bis BJ 1997, D 2866 LOH 09	1	1902 431 001	Holset 4027573
MAN TGA	z. B. D 2066 LF 01/02	2	1902 431 101	KKK 53299887122
MAN TGA	z. B. D 2866 LF 20 ab BJ 1997		1902 431 002	Holset 4027733
MAN TGA MAN Lion's Star, Lion's Coach	z. B. D 2866 LF 25/28, D 2866 LOH 34, D 2866 LUH 30/37	3	1902 431 103	Holset 2836328
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3 Setra S 411 HD	OM 501 LA	4	1902 431 000	Schwitzer 316699
Mercedes-Benz Axor I/II, Atego I/II, Econic, Unimog Mercedes-Benz Citaro (O 530), Conecto (O 345), Tourino (O 510)	OM 906	5	1902 431 104	Holset 4040429
Volvo FH12, FM12, FL12	D12		1902 431 102	Holset 3591077



Schwungscheibe



Abbildung entspricht 9060 100 065

passend für	∅	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGX, TGA Neoplan Cityliner (N 1216), Starliner (N 52XX), Trendliner (N 3516)	430 mm	9060 100 058	MAN 51.02301-6043
MAN TGA Neoplan Tourliner (N 2216)	430 mm	9060 100 050	MAN 51.02301-6034
MAN TGA Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07), Lion's Regio (R12) Neoplan Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516) Setra S 315/317/319 GT-HD, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL	430 mm	5230 000 227	MAN 51.02301-7440
MAN TGS, TGA MAN TGX, TGS Lion's Regio (R13)	430 mm	9060 100 073	MAN 51.02301-5258
Neoplan Cityliner (N 12XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)	430 mm	9751 601 063	MAN 51.02301-5259
Mercedes-Benz LK/LN2, Unimog O 402	330 mm	9990 000 328	Mercedes-Benz 352 030 39 05
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I/II/III Travego I (O 580)	430 mm	9060 100 000	Mercedes-Benz 541 030 01 05
Setra S 315/317 HDH/3, S 315/317/319 GT-HD, S 415 HD, S 416/417 HDH, S 431 DT			
Mercedes-Benz Actros MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III	362 mm	9060 100 065	Mercedes-Benz 906 030 68 05
Mercedes-Benz Atego II Intouro II, Tourino (O 510)	395 mm	9460 303 005	Mercedes-Benz 906 030 66 05
Mercedes-Benz Axor II CapaCity (O 530 GL), Citaro I (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Intouro I (O 560), Tourismo II (O 350), Touro (O 500), Travego I/II (O 580)	430 mm	9460 300 605	Mercedes-Benz 457 030 06 05
Setra S 315 GT, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 415 HDH, S 415/419 UL			
Mercedes-Benz SK Conecto (O 345), Tourismo I (O 350), O 404	430 mm	9060 060 000	Mercedes-Benz 442 030 19 05
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL			
Scania 114, 124, 164	430 mm	8000 012 762	Scania 1487558





Kühlung

Ausgleichsbehälter 14

Wasserpumpen 15 – 25

Motorkühler..... 26





Verschlussdeckel für Kühler

Öffnungsdruck 1 bar
Oberfläche verzinkt

passend für

MAN G90 | Lion's Star, EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15)

Bestell-Nr.

9196 060 001

Vergleichs-Nr.

MAN 81.06110-0020





Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe
 Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
 mit Dichtung

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF XF95, 95XF, CF85, 85CF	9150 000 911	DAF 1399336



Wasserpumpe

Ausführung mit Riemenscheibe
 Flügelrad-Ø 120 mm

Lieferumfang
 mit Dichtung

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF XF105, XF95, CF85	9150 000 931	DAF 1828162



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 120 mm

Lieferumfang
 mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco Stralis I/II, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II	9150 000 916	Iveco 500356553

**EURO
PART**



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 209 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGA, F2000	9150 000 917	MAN 51.06500-7089



Wasserpumpe

Ausführung mit Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN F2000, F90, M90	9150 000 965	MAN 51.06500-6547



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN F2000, F90 Lion's City (A26), Lion's Comfort Mercedes-Benz OM 404, OM 423, OM 443, OM 444 Neoplan Centroliner (N 44XX), Transliner (N 316/321)	9150 000 947	MAN 51.06500-6492



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe, mit Retarderanschluss
 Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
 mit Dichtungen

passend für

MAN TGA, F2000, F90 | Lion's City (A21/A26), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07),
 Lion's Comfort, Lion's Regio (R12), Lion's Star (R02), NG (A23), NL (A10/A15/A21), NÜ, ÜL
Mercedes-Benz Citaro I (O 530), Conecto I (O 345), O 403, O 404, O 405, O 407,
 Turismo I (O 350), Travego I (O 580)

Neoplan Centroliner (N 44XX/N 45XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)

Setra S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, SG 321 UL

Bestell-Nr.

9150 000 958

Vergleichs-Nr.

MAN 51.06500-6426
 Mercedes-Benz 403 201 15 01



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe
 Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
 mit Dichtung

passend für

MAN TGX, TGS, TGA, M2000, L2000, M90 | Lion's Coach (R07/R08)

Bestell-Nr.

9150 000 971

Vergleichs-Nr.

MAN 51.06500-6675

**EURO
PART**

Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
mit Dichtung

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGA, E2000, F2000	9150 000 966	MAN 51.06500-6546

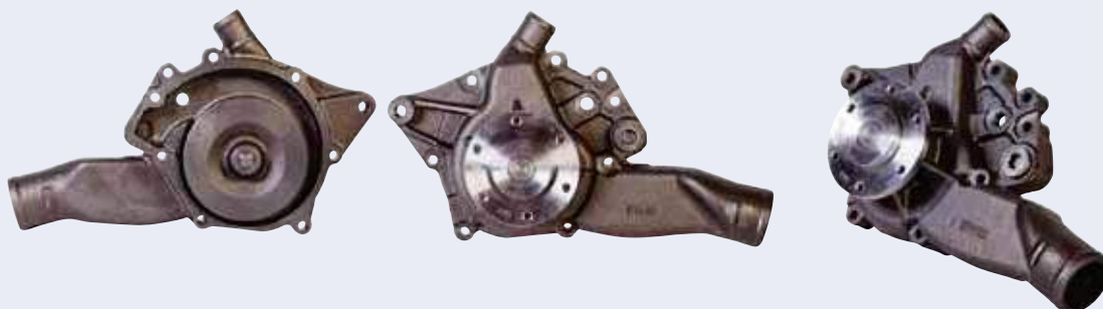
**EURO
PART**

Wasserpumpe im Austausch

Flügelrad-Ø 110 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN M2000L/M, L2000 EM, NM, SM	9150 000 900	MAN 51.06500-6515

**EURO
PART**

Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN M2000L/M, L2000, M90 EM, NM, SM	9150 000 962	MAN 51.06500-6669



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A25/A26/A36/A39/A40/A44/A45), Lion's Regio (R12/R13/R14), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)	9150 000 906	MAN 51.06500-6676
Neoplan Centroliner (N 45XX), Trendliner (N 3516)		



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN SÜ 240	9150 000 940	MAN 51.06500-6282
Mercedes-Benz SK, MK, NG O 404, O 405 N, O 407, O 408, Tourismo I (O 350)		Mercedes-Benz 441 200 01 01
Neoplan Cityliner (N 122/217), Jetliner (N 216), Megaliner (N 128), Transliner (N 316)		



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 135 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN F90 Lion's Coach (RH 353/403), Lion's Star (RH 414/464), NG (A11/A23), NL (A10/A15/A21), SÜ	9150 000 935	Mercedes-Benz 403 200 75 01
Mercedes-Benz SK, MK, NG		



**EURO
PART**



**EURO
PART**



**EURO
PART**



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Actros MP2/MP3	9150 000 918	Mercedes-Benz 541 200 14 01



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 112 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Axor I/II, Atego I/II, Econic, LK/LN2, Unimog Citaro I (O 530), Cito (O 520), Conecto I (O 345), Tourino (O 510)	9150 000 967	Mercedes-Benz 904 200 49 01



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Axor I/II Citaro I (O 530), Tourismo I (O 350), Travego I (O 580)	9150 000 974	Mercedes-Benz 457 200 29 01



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 112 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Axor II, Atego I/II/III, Unimog	9150 000 921	Mercedes-Benz 904 200 51 01

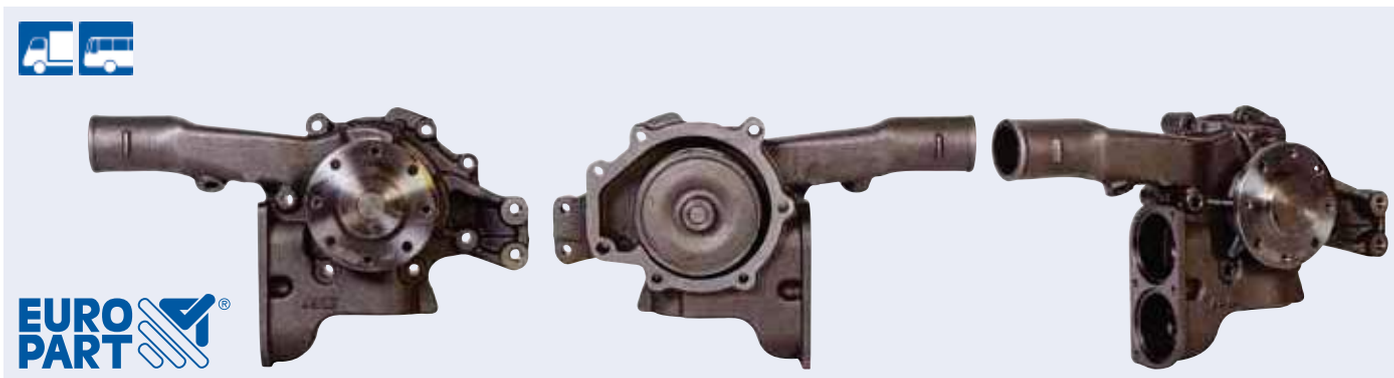


Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Axor I/II Citaro I (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Intouro I (O 560), O 405, O 407, O 408, Turismo (O 350)	9150 000 973	Mercedes-Benz 457 200 27 01



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe

Flügelrad-Ø 112 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Axor I/II/III, Atego I/II/III, Eonic, Unimog (U300/400), Zetros Citaro (O 530), Conecto (O 345), Integro (O 550), Tourino (O 510)	9150 000 970	Mercedes-Benz 906 200 65 01



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz O 405, O 407	9150 000 942	Mercedes-Benz 403 200 73 01



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 94,5 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz LK/LN2, T2/LN1, Unimog (U110/130/140)	9150 000 954	Mercedes-Benz 364 200 20 01



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 94,5 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz LK/LN2, MK, NG	9150 000 952	Mercedes-Benz 366 200 59 01



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 125 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz MK, NG	9150 000 934	Mercedes-Benz 422 200 13 01



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe

Flügelrad-Ø 130 mm

Lieferumfang
mit Dichtung

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Renault Magnum II/III, Premium I/II, Kerax I/II	9150 000 908	Renault 7421615952
Volvo FH II (2002-), FH16, FM9 B9L, B9R, B9S, B9TL		Volvo 20744939



Wasserpumpe

Ausführung ohne Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 130 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Renault Magnum II	9150 000 915	Renault 7420734268
Volvo FH12, FM12, NH12 B12		Volvo 20734268



Wasserpumpe

Ausführung mit Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 112 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	9150 000 929	Scania 1787120



Wasserpumpe

Flügelrad-Ø 112 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Scania R, G, P	9150 000 928	Scania 1549482



Wasserpumpe

Ausführung mit Riemenscheibe
Flügelrad-Ø 105 mm

Lieferumfang
mit Dichtungen

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164 K114/124, L94	9150 000 927	Scania 1896752

EUROPART Wasserpumpen

- Qualität „Made in Germany“
- keine Austauschteile sondern Neuteile
- Mehrwert Neuteil: internationale Lösung/geringe Prozesskosten (kein Altteilwert)
- attraktiver Preis für Neuteile
- Produktion vom TÜV SÜD zertifiziert
- kompletter Dichtungssatz aus OE-zertifizierten Produktionsstätten in der EU
- 100 % Prüfung auf Dichtheit
- 100 % Prüfung der Flügelräder auf Rundlauf
- homogene, hochwertige Produktmarkierung durch moderne Technik (Laser)
- hochwertige Kartonage
- breite Abdeckung der gängigen Fahrzeugtypen

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Abbildung entspricht 7501 503 071

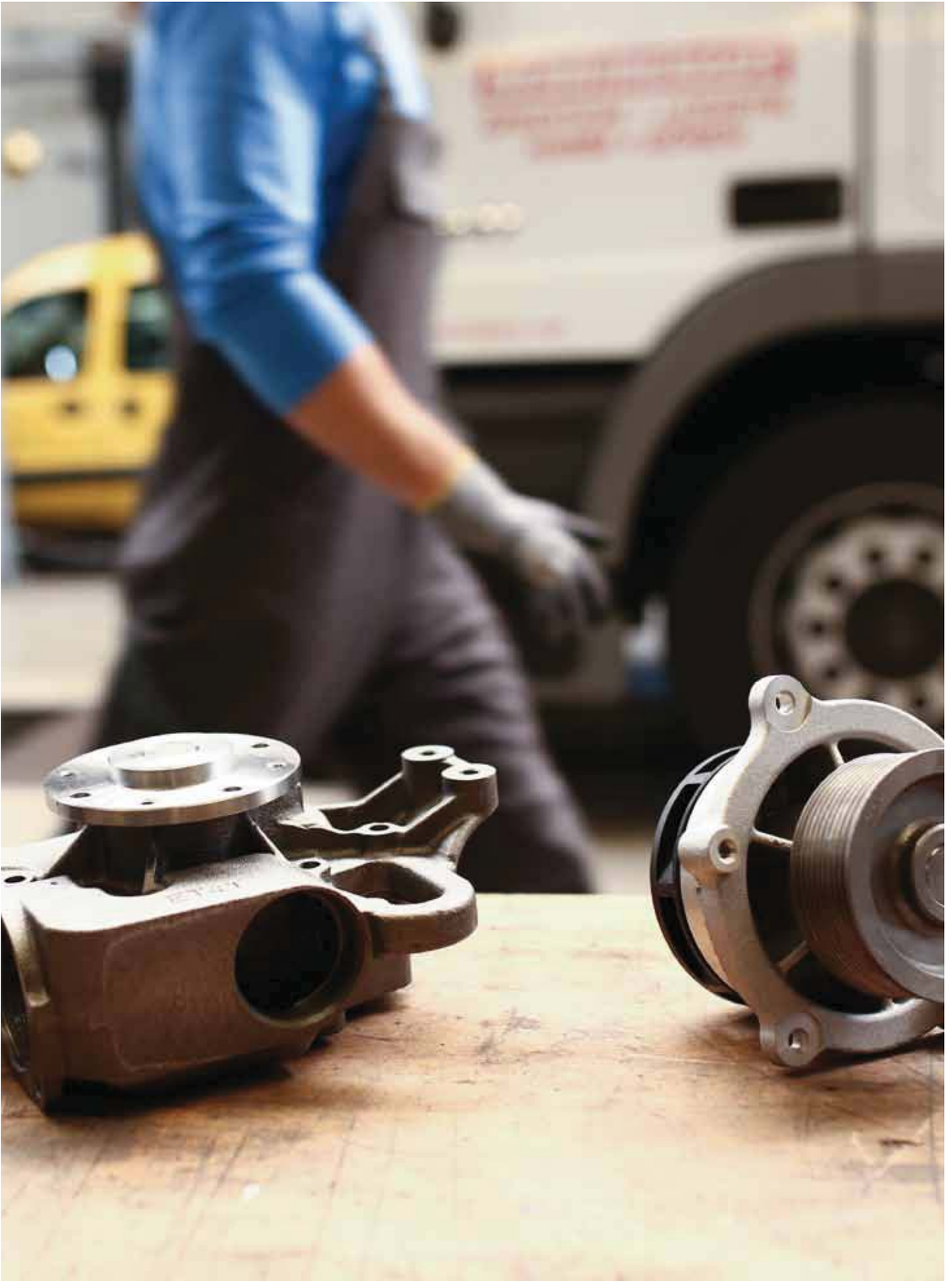
Motorkühler

passend für	Länge	Breite	Tiefe	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF CF85	950 mm	618 mm	44 mm	7501 501 098	DAF 1698298
DAF XF105	1067 mm	748 mm	40 mm	7501 510 811	DAF 1861737
DAF XF95, 95XF	1067 mm	748 mm	42 mm	7501 501 241	DAF 1326966
Mercedes-Benz Actros I	952 mm	808 mm	40 mm	7501 521 731	Mercedes-Benz 942 500 11 03
Mercedes-Benz Atego I/II	569 mm	558 mm	42 mm	7501 503 071	Mercedes-Benz 970 500 04 03
Scania 114, 124, 144, 164	938 mm	860 mm	42 mm	7501 504 221	Scania 1327249
Scania 94	860 mm	686 mm	42 mm	7501 504 111	Scania 1365371
Scania Serie R, G, P	998 mm	860 mm	40 mm	7501 511 941	Scania 0570485
Volvo FH12, FM7, FM12	900 mm	730 mm	50 mm	7501 504 351	Volvo 1665249

EUROPART Kühler

- besteht aus einem hochqualitativen und zugleich leichten Materialmix: wir nutzen eine Kombination aus Kunststoffen, Aluminium und Stahl
- hohe Expertise in Entwicklung und Fertigung
- produziert und getestet anhand neuester Technologie
- hält extremer Hitze und hohem Druck stand
- Stand nach internationalem Standard, verleiht eine optimale Temperaturbeständigkeit
- 100 % Prüfung auf Dichtheit
- 100 %ige Passgenauigkeit
- alle Anschlussstellen sind korrosionsbeständig

EUROPART
GUT ZU WISSEN





Filter

Ölfiter	30 – 32
Kraftstofffilter	33 – 35
Luftfilter	36 – 38
Hydraulikfilter	39 – 40
Innenraumfilter	41 – 43





Ölfilter



Abbildung entspricht 9020 121 400

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF 65CF, 65 3600, 3300, 2800, 2700, 1900, 1700, 1300, 1100, 1000 Iveco MK, P/PA	9020 009 626	Hengst H18W01 MANN W 962/6
DAF XF105, CF85 (2006-)	9020 012 103	Hengst E89HD213 MANN HU 12 103 x Knecht/Mahle OX 434D
DAF XF95, CF85, CF75	9020 001 270	Hengst E34H D213 MANN HU 1270 x Knecht/Mahle OX 359 D
Iveco EuroCargo I, M, MK	9020 001 144	MANN WP 1144 Hengst H 210 WN
MAN TGA, E2000, F2000	9020 013 810	Hengst E13H D47 MANN HU 1381 x Knecht/Mahle OX 146D ECO
MAN TGA, F2000, F90	9020 009 472	Hengst E161H D28 MANN HU 947/2 x
MAN TGA, M2000L/M, L2000, M90	9022 327 600	Hengst H210W01 MANN W 1160 Knecht/Mahle OC 206
MAN TGA, TGM, TGL Mercedes-Benz Unimog (U90/100)	9020 009 510	Hengst E172H D35 MANN HU 951 x
MAN TGX, TGS, TGA	9020 013 125	Hengst E422H D86 MANN HU 13 125 x
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	9020 121 400	Hengst E500H D129 MANN HU 12 140 x Knecht/Mahle OX 168 D
Mercedes-Benz LK/LN2, MK, NG, Unimog	9020 009 471	Hengst E197H D06 MANN HU 947/1 x
Mercedes-Benz SK, MK, NG	9020 121 102	Hengst E251H D11 MANN H 12 110/2 x Knecht/Mahle OX 69D
Renault Magnum I/II, Premium I, Midlum I, Kerax I Volvo FH12 I, FH16 I, FL6, FL10, FM7, FM9, FM12, NH12	9022 314 400	Hengst H200W10 MANN W 11 102/35
Renault Midlum I Volvo FH12, FH16, FM7, FM9, FM12, FL6, FL7, FL10, FL12, NH12, F6, F7, F10, F12, F16, N10	9025 540 040	Hengst H200W10 MANN W 11 102/36 Knecht/Mahle OC 121
Renault T-Truck (2013-), Magnum II/III, Premium II, C-Truck (2013-), K-Truck (2013-), Kerax II Scania R, G, P Volvo FH II (2002-), FH16 II/III, FM II (2002-), FM9, FM12, FL10, FL12, FMX	9021 110 227	Hengst H 200 W 04 MANN W 11 102/27
Renault T-Truck (2013-), Magnum II/III, Premium II, C-Truck (2013-), K-Truck (2013-), Kerax III Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM7, FM9, FM12, FL6, FL7, FL10, FL12, F12, F16	9021 110 200	Hengst H200WN01 MANN WP 11 102/3 Knecht/Mahle OC 121
Scania P, 114, 93, 113, 143, 92, 112, 142	9025 503 180	Hengst H10W02 MANN W 920/7
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144 Volvo FH II (2002-), FM I (-2001)	9022 314 402	Hengst H200W20 MANN W 11 102/37 Knecht/Mahle OC 246
Scania R, P, 164	9020 001 072	Hengst E21H D74 MANN HU 1072 x



Ölfilter

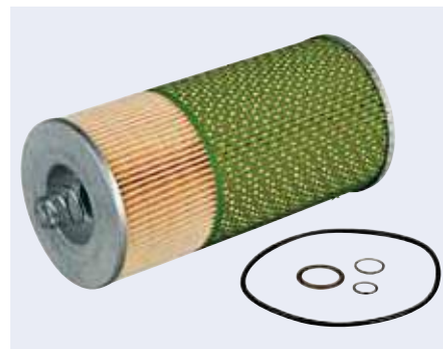


Abbildung entspricht 9020 121 102

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scoler II	9022 314 400	Hengst H200W10
Irisbus Agora, Arès, Iliade, Récréo		MANN W 11 102/35
Iveco EuroClass		
Volvo B7L, B7R, B10B, B10M, B12		
Fast Scoler III, Starter	9022 327 600	Hengst H210W01
MAN Lion's City (A37/A47/A78), Lion's Classic Ü (A72), EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15), NÜ (A20)		MANN W 1160
Neoplan Centroliner (N 44XX)		Knecht/Mahle OC 206
Solaris Urbino II/III		
Fast Syter	9020 013 810	Hengst E13H D47
MAN Lion's Coach (R07), Lion's Coach (A32), Lion's Star (A03/R02), NL (A21/A22/A26)		MANN HU 1381 x
Neoplan Centroliner (N 44XX), Skyliner (N 122/3), Starliner (N 52XX/N 516), Tourliner (N 2216)		Knecht/Mahle OX 146D ECO
Temsa Diamond		
Van Hool AGG300, T917 Acron/Altano, TD924 Astromega		
MAN Lion's City (A20/A21), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (RH/FRH), Lion's Comfort (RN313/353), Lion's Regio (R12), Lion's Star (A03/R02), EL (A12), NG (A11/A23), NL (A10/A15/A21)		
Mercedes-Benz O 405 N, O 407, O 408	9020 121 102	Hengst E251H D11
Neoplan Centroliner (N 45XX), Trendliner (N 3516)		MANN H 12 110/2 x
Setra S 309 HD, S 315/317/319 GT-HD, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL		Knecht/Mahle OX 69D
Temsa Safari		
VDL Bova Futura		
MAN Lion's City (A35/A47/A66/A78)		9020 009 510
		MANN HU 951 x
Mercedes-Benz Citaro II (O 530), Travego I (O 580), Tourismo	9020 121 400	Hengst E500H D129
Setra S 315/317 HDH/3, S 315/317/319 GT-HD, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT		MANN HU 12 140 x
		Knecht/Mahle OX 168 D
Mercedes-Benz O 309, O 402	9020 009 471	Hengst E197H D06
		MANN HU 947/1 x
Scania K94/114/124/230/250/270/310/340/360/380/420, L94, N94, OmniCity, OmniExpress, OmniLine, Irizar Century/ i4/PB	9022 314 402	Hengst H200W20
Volvo B7L, B9L, B9R, B9TL, B12, B12B, B12R, B13R		MANN W 11 102/37
		Knecht/Mahle OC 246
Scania K94/114/124/380, L94	9021 110 227	Hengst H 200 W 04
Volvo B7L, B9L, B9R, B9TL, B12, B12B, B12R, B13R		MANN W 11 102/27
Setra S 319 GT-HD	9020 009 472	Hengst E161H D28
		MANN HU 947/2 x
Solaris Urbino II/III, Vacanza	9020 001 270	Hengst E34H D213
Temsa Safari		MANN HU 1270 x
Van Hool AG300, AGG300		Knecht/Mahle OX 359 D
VDL Bova Futura, Lexio, Magiq		
Solaris Vacanza	9020 012 103	Hengst E89HD213
Temsa Safari		MANN HU 12 103 x
Van Hool T		Knecht/Mahle OX 434D
VDL Magiq, Synergy		
Volvo B7L, B7R, B10B, B10M, B12	9025 540 040	Hengst H200W10
		MANN W 11 102/36
		Knecht/Mahle OC 121
Volvo B7L, B9R, B9L, B9TL, B12, B12B, B12R	9021 110 200	Hengst H200WN01
		MANN WP 11 102/3
		Knecht/Mahle OC 121



Ölfilter



Abbildung entspricht 9020 009 510

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Citroën Jumper (244), 04/2002-, 4006625	9020 001 144	MANN WP 1144
Fiat Ducato (244), 07/2002-		Hengst H 210 WN
Iveco Daily, 05/1999-		
Peugeot Boxer (244), 04/2002-		
Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903, 904, 905, 906), 04/2000-Vito (W639) 109/111/115 CDI, 2003-	9020 007 181	Hengst E11H D57 MANN HU 718/1 k
Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903, 904), -05/2006	9020 009 510	Hengst E172H D35 MANN HU 951 x
VW Crafter (2E), 04/2006-, LT 28-46, 09/1996-07/2006	9020 007 262	Hengst E154H D48 MANN HU 726/2 x



Rotor für Ölzentrifuge



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Irisbus Arès, Evadys, Iliade	9020 000 904	Hengst Z13 D94 MANN ZR 904 x





Kraftstofffilter

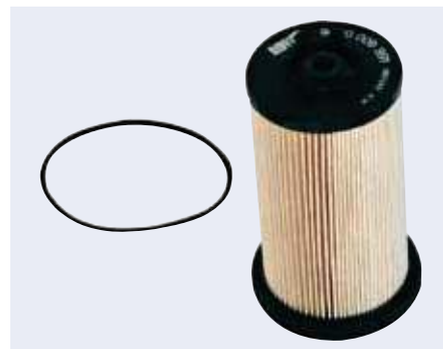


Abbildung entspricht 9020 009 991

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF XF95, CF85, CF75	9020 009 992	Hengst E66KP D36 MANN PU 999/2 x Knecht/Mahle KX 181D ECO
DAF XF Euro 6 (2012-), XF105, XF95, CF Euro 6 (2013-), CF85, CF75	9020 000 420	Hengst H710WK MANN PL 420 x Knecht/Mahle KC 296D
DAF XF105, CF85, CF75	9020 009 661	Hengst E82KP D36 MANN PU 966/1 x Mahle/Knecht KX 262 D
Iveco EuroCargo I, EuroTech, MK, P/PA, TurboStar	9020 000 210	Hengst H60WK01 MANN WK 731 Knecht/Mahle KC 6
Iveco EuroCargo I, EuroTrakker	9025 505 880	Hengst H70WK MANN WK 842
Iveco Stralis I, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I	9020 001 149	Hengst H152WK MANN WK 1149 Knecht/Mahle KC 171
Iveco Stralis, EuroTech, EuroCargo I/II, Trakker I/II	9022 450 000	Hengst H70WK09 MANN WK 950/6 Knecht/Mahle KC 186
MAN M90, G90 Volvo FH16, FL6, FL7, FL10, F7, F10, F12, F16	9025 530 040	Hengst H60WK07 MANN WK 723
MAN TGA	9020 000 855	Hengst E56KP D72 MANN PU 855 x Knecht/Mahle KX 73/1D ECO
MAN TGA, F2000, M2000L/M, L2000, M90	9027 240 001	Hengst H70WDK14 MANN WDK 725 Knecht/Mahle KC 102
MAN TGX (2013-), TGX (2007-), TGS, TGA, TGM, TGL	9020 001 059	Hengst E422 KP D98 MANN PU 1059 x Knecht/Mahle KX 191/1 D
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	9020 009 991	Hengst E500KP02D36 MANN PU 999/1 x Knecht/Mahle KX 80 D
Mercedes-Benz Axor I/II/III, Atego I/II/III, Econic, Unimog, Vario, Zetros	9020 010 461	Hengst E52KP D36 MANN PU 1046/1 x
Mercedes-Benz LK/LN2, MK, NG, Unimog	9022 106 100	Hengst E5KFR2 D12 MANN BFU 700x
Mercedes-Benz SK, MK, NG, Unimog (U900)	9025 503 490	Hengst E10KFR4 D10 MANN BFU 900 x Knecht/Mahle KX 65D ECO
Renault Magnum I, Premium I, Midlum I (2000-), Kerax I	9020 094 020	Hengst H18WDK02 MANN WK 940/20

Fortsetzung nächste Seite ...

... Fortsetzung von voriger Seite

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Scania R, G, P, 124	9020 009 411	Hengst E68KP01 D73 MANN PU 941/1 x Knecht/Mahle KX 182D ECO
Scania R, G, P, 164	9020 000 941	Hengst E57KP D73 MANN PU 941 x
Scania 93, 113, 143, 82, 92, 112, 142	9025 530 050	Hengst H60WK08 MANN WK 723/1
Scania P, 94, 114, 124, 144	9020 000 818	Hengst H17WK04 MANN WK 940/12 Knecht/Mahle KC 186
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM9, FM12	9020 111 021	Hengst H200WDK MANN WDK 11 102/9 Knecht/Mahle KC 251
Volvo FH12, FM7	9020 010 603	Hengst H7090WK30 MANN WK 1060/3 x Knecht/Mahle KC 249D
Volvo FH12, FM7, FM10, FM12, FL12, NH12	9020 000 648	Hengst H18WK03 MANN WK 962/7 Knecht/Mahle KC 75



Kraftstofffilter



Abbildung entspricht 9027 240 001

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scoler III, Syter (Euro 4)	9020 001 059	Hengst E422 KP D98
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37/A47/A78), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13)		MANN PU 1059 x
Neoplan Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122/2011-), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)		Knecht/Mahle KX 191/1 D
Heuliez GX 327, 427	9020 000 210	Hengst H60WK01
Irisbus Arway, Arway LE, Citelis, Crossway LE, Evadys, Magelys, Récréo II		MANN WK 731 Knecht/Mahle KC 6
Irisbus Agora, Citelis, Evadys, New Domino	9020 001 149	Hengst H152WK
Iveco CityClass		MANN WK 1149 Knecht/Mahle KC 171
Irisbus Arès, Iliade	9020 094 020	Hengst H18WDK02 MANN WK 940/20
Irisbus Eurorider	9022 450 000	Hengst H70WK09
Iveco CityClass		MANN WK 950/6 Knecht/Mahle KC 186
MAN Lion's City (A20/A21), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12), Lion's Star (R02/R03), NL (A21)	9020 000 855	Hengst E56KP D72
Neoplan Centroliner (N 45XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)		MANN PU 855 x Knecht/Mahle KX 73/1D ECO

Fortsetzung nächste Seite ...

... Fortsetzung von voriger Seite

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN Lion's City (A21), Lion's Classic Ü (A72), EL (A12), NG (A11/A23), NL (A10/A15), NÜ (A20) Mercedes-Benz Integro II (O 550), Tourino (O 510), Tourismo I (O 350), Travego I (O 580) Neoplan Centroliner (N 44XX), Euroliner (N 3316), Megashuttle (N 4032), Starliner (N 22X) Setra S 312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 417 UL Solaris Urbino II	9027 240 001	Hengst H70WDK14 MANN WDK 725 Knecht/Mahle KC 102
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Tourismo I/II (O 350), Travego I (O 580) Setra S 315/317 HDH/3, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416/417 GT-HD, S 415 NF, S 415/417/419 UL	9020 009 991	Hengst E500KP02D36 MANN PU 999/1 x Knecht/Mahle KX 80 D
Mercedes-Benz Citaro I (O 530), Conecto I (O 345) Scania K94/114/124, N94, OmniCity, OmniLine, OmniLink Solaris Urbino III Volvo B7R, B12	9020 010 603	Hengst H7090WK30 MANN WK 1060/3 x Knecht/Mahle KC 249D
Mercedes-Benz Citaro II (O 530), Conecto I (O 345), Intouro II, Tourino (O 510), Tourismo I/II (O 350), Travego I (O 580) Setra S 315 UL, S 415 HD, S 415/417 GT-HD, S 415/417/419 UL	9020 010 461	Hengst E52KP D36 MANN PU 1046/1 x
Mercedes-Benz O 405 N, O 407, O 408, Tourismo I (O 350) Setra S 309 HD	9025 503 490	Hengst E10KFR4 D10 MANN BFU 900 x Knecht/Mahle KX 65D ECO
Mercedes-Benz Tourismo I (O 340)	9022 106 100	Hengst E5KFR2 D12 MANN BFU 700x
Scania K93/113, L113, N113	9025 505 880	Hengst H70WK MANN WK 842
Scania K94, OmniCity, Irizar Century	9020 000 818	Hengst H17WK04 MANN WK 940/12 Knecht/Mahle KC 186
Scania K94/270/380, N94, OmniExpress, Irizar Century/PB	9020 009 411	Hengst E68KP01 D73 MANN PU 941/1 x Knecht/Mahle KX 182D ECO
Solaris Urbino III, Vacanza Van Hool A330, CL915/916, T915/916/917/918/919, TD925/927 VDL Bova Futura, Magiq, Synergy	9020 009 661	Hengst E82KP D36 MANN PU 966/1 x Mahle/Knecht KX 262 D
Solaris Urbino III VDL Bova Futura	9020 009 992	Hengst E66KP D36 MANN PU 999/2 x Knecht/Mahle KX 181D ECO
Solaris Urbino III VDL Bova Futura	9020 000 420	Hengst H710WK MANN PL 420 x Knecht/Mahle KC 296D
Volvo B7L, B7R, B10M, B12, 5000, 7000, 8700,	9020 000 648	Hengst H18WK03 MANN WK 962/7 Knecht/Mahle KC 75
Volvo B9, B9L, B9R, B9TL, B12B, B12R, B13R, 7000, 8500, 8700, 9700, 9900	9020 111 021	Hengst H200WDK MANN WDK 11 102/9 Knecht/Mahle KC 251
Volvo B9M, B10B, B10M, B12	9025 530 040	Hengst H60WK07 MANN WK 723



Luftfilter



Abbildung entspricht 9022 712 501

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF 95, 3600, 3300, 2800, 2700, 2300, 2100, 1900, 1700 Iveco M, MK, P/PA MAN M2000L, L2000, M90, G90 Mercedes-Benz SK, Unimog (U110/130/140) Volvo FLC	9020 007 020	Hengst E115L MANN C 20 325/2 Knecht/Mahle LX 275
DAF CF85	9022 711 704	Hengst E541L01 MANN C 27 1170/4
Iveco Stralis I, EuroCargo I, EuroTech, EuroTrakker MAN F2000, F90, M90	9020 007 080	Hengst E118L MANN C 30 850/7 Knecht/Mahle LX 273
MAN F2000, F90	9020 025 264	Hengst E237L MANN C 30 1353
MAN M2000L/M, L2000, M90 Mercedes-Benz Unimog (U300/400)	9020 025 496	Hengst E307L MANN C 25 730/1 Knecht/Mahle LX 560/1
MAN TGX (2013-), TGX (2007-), TGS, TGA	9022 712 501	Hengst E428L01 MANN C 27 1250/1 Knecht/Mahle LX 1024
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I	9020 421 404	Hengst E297L MANN C 42 1404
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	9022 713 201	Hengst E603L MANN C 27 1320/1 Knecht/Mahle LX 1734
Renault Magnum I, Premium I, Midlum I Volvo FE II (2013-), FE I, FL III (2013-), FL II	9020 321 447	Hengst E452L MANN C 31 1410 Knecht/Mahle LX 713
Scania R, G, P, 94, 114, 124	9022 531 400	Hengst E451L MANN C 30 1240
Volvo FH II (2002-), FH12, FM12, FMX	9020 341 500	Hengst E420L Knecht/Mahle LX 1281 MANN C 34 1500/1
Volvo FH II (2002-), FM II, FM7, FM9, FM10, FM12, FMX	9022 563 100	Hengst E496L01 MANN C 31 1345/1 Knecht/Mahle LX 1587



Luftfilter



Abbildung entspricht 9022 563 100

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scoler Irisbus Arès, Iliade	9020 321 447	Hengst E452L MANN C 31 1410 Knecht/Mahle LX 713
Fast Syter MAN Lion's Coach (A13/A32), Lion's Star (R02) Mercedes-Benz Tourismo I (O 350) Neoplan Centroliner (N 45XX), Tourliner (N 2216) Setra S 312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT Solaris Urbino II Temsa Safari	9020 007 080	Hengst E118L MANN C 30 850/7 Knecht/Mahle LX 273
MAN Lion's City (A20/A21/A23), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20) Neoplan Centroliner (N 45XX)	9020 025 978	Hengst E426L MANN C 25 978 Knecht/Mahle LX 619
MAN NM Mercedes-Benz O 404	9020 007 020	Hengst E115L MANN C 20 325/2 Knecht/Mahle LX 275
Temsa Safari	9020 025 496	Hengst E307L MANN C 25 730/1 Knecht/Mahle LX 560/1
Volvo B7L, B7R, B9R, B13R, 5000, 7000, 8700, 9700, 9900	9022 563 100	Hengst E496L01 MANN C 31 1345/1 Knecht/Mahle LX 1587





Luftfilter



Abbildung entspricht 9020 017 337

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco Daily 29/35, 05/1999-, 8140.63/8140.43B/8140.43C Daily 29/35, 09/2002-, F1AE0481A/F1AE0481B Daily 29, 11/2001-, 8140.43S Daily 29, 11/2001-, F1AE0481M Daily 35/50/65, 11/2001-, 8140.43N Daily, 05/2006-09/2011, F4L 913	9020 017 337	Hengst E434L MANN C 17 337
Mercedes-Benz Sprinter 2-t (901, 902) 208/210/211/212/213/216 CDI/D, 4x4, 1995-2006 Sprinter 3-t (903) 308/310/311/312/313/314/316 CDI/D, 4x4, 1995-2006 Sprinter 4-t (904) 408/410/411/413/416 CDI/D, 4x4, 1995-2006 Vito 108/110/112 CDI, 1999-2003 VW LT 28-35 II (2DM), 2.5/2.8 TDI, 1996-2006 LT 28-46 II (2DX0AE), 2.5/2.8 TDI, 1996-2006	9020 032 338	Hengst E240L MANN C 32 338



Luftfilterkartusche für Turbolader



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Heuliez GX 437 Iveco Stralis I/II AD/AS, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II, Strator CityClass Irisbus Agora, Citelis, Crealis, Domino, Evadys, Euro rider, Magelys, Récréo	9020 000 777	MANN C 77/7

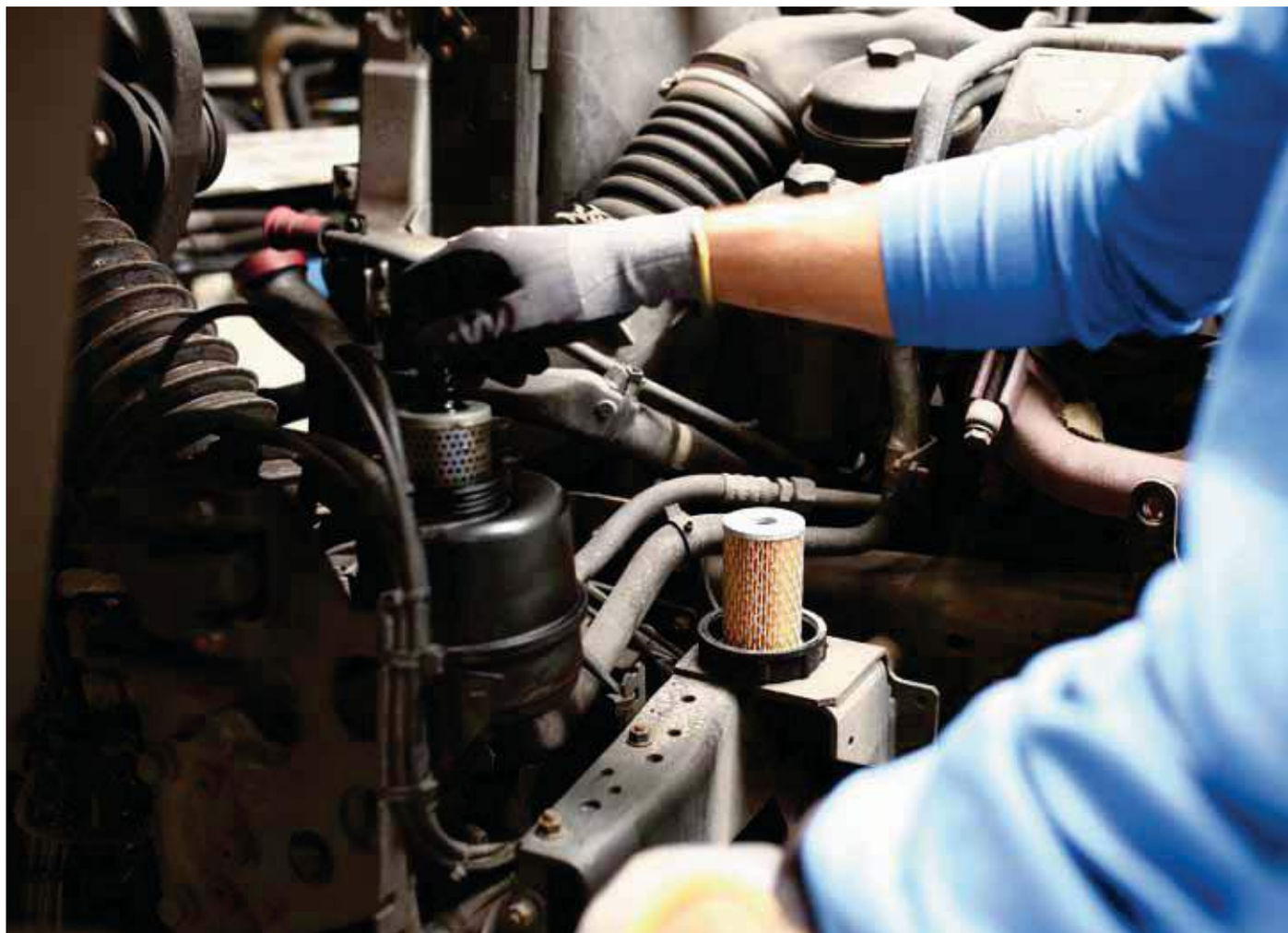


Hydraulikfilter



Abbildung entspricht 9025 503 090

passend für	Ausführung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Claas Demag Liebherr Terex Zetor	für Automatikgetriebe	9020 013 742	Hengst H213W MANN W 1374/2
DAF XF Euro 6 (2012-), XF105, XF95, CF85, LF45 Iveco Stralis I/II/III (Hi-Road/Hi-Street), EuroCargo I/II, EuroFire, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II/III (Hi-Land) MAN TGX, TGS, TGA, TGM, TGL Mercedes-Benz New Actros (2012-), Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III Renault T-Truck (2013-), Magnum I/II/III, Premium I/II, Midlum I/II, C-Truck (2013-), K-Truck (2013-), Kerax I/II Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164 Volvo FH II (2002-), FH12, FH16 I, FM, FE, FMX	für Lenkung	9025 503 090	Hengst E10H02 MANN H 601/4 Knecht/Mahle HX 15





Hydraulikfilter



Abbildung entspricht 9020 007 101

passend für	Ausführung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Heuliez GX 117/317/437	für Lenkung	9025 503 090	Hengst E10H02
Irisbus Agora, Arès, Arway, Axer, Citelis, Crossway LE, Eurorider, Evadys, Iliade, Magelys, New Domino, Récréo			MANN H 601/4
Iveco CityClass, EuroClass			Knecht/Mahle HX 15
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37/A47), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), EL (A12), NG (A11/A23), NL (A10/A15)			
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), Intouro II, O 405 N, O 407, O 408, Tourino (O 510), Turismo II, Travego I (O 580)			
Neoplan Centroliner (N 45XX), Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122/2011-), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)			
Scania K94/114/124/230/250/270/310/340/360/380/420, L94, N94, OmniCity, OmniExpress, OmniLine, Irizar Century/i4/PB			
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD, S 415/417 HDH, S 431 DT, S 415 GT-HD, S 416 GT-HD/2, S 415 NF, S 415 UL			
Solaris Urbino III			
Temsa Safari			
VDL Bova Futura, Lexio, Magiq, Synergy			
Volvo B7R, B9L, B9R, B9TL, B10B, B12			
Heuliez GX 217	für Automatikgetriebe	9020 007 101	Hengst E39H D119
Irisbus Agora, Arès, Eurorider, Iliade			MANN H 710/1 x
Iveco CityClass			Knecht/Mahle HX 40
MAN EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15)			
Mercedes-Benz O 405 N			
Scania K360			
Setra S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL			



Innenraumfilter

Abbildung entspricht 9020 038 690

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF 85CF, CF75, 75CF, CF65, 65CF	9020 130 504	Hengst E945LI MANN CU 4228
DAF CF85, CF75, CF65	9020 130 521	Hengst E969LI MANN CU 2534
DAF CF85, CF75, CF65	9020 130 520	Hengst E969LC MANN CUK 2534
DAF LF55, LF45 Renault Premium I/II, Midlum I, Kerax I	9020 130 532	Hengst E2927LI MANN CU 2303
DAF XF105 Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM7, FM9, FM10, FM12, FMX	9020 002 184	Hengst E947LI MANN CU 2184 Knecht/Mahle LA 148
DAF XF Euro 6 (2012-), XF105, XF95, 95XF, CF85	9020 130 503	Hengst E944LI MANN CU 3132
Iveco Stralis I, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker	9020 130 527	Hengst E938LI MANN CU 4466
Iveco Stralis I/II/III (Hi-Road/Hi-Street), Trakker I/II/III (Hi-Land), Strator	9020 130 528	Hengst E1908LI MANN CU 4594
MAN L2000	9020 130 501	Hengst E949LI MANN CU 37 230
MAN TGA, F2000, M2000	9020 040 110	Hengst E906LI MANN CU 40 110
MAN TGX, TGS, TGA, TGM, TGL	9020 047 950	Hengst E954LI MANN CU 4795 Knecht/Mahle LA 154
MAN TGX (2007-), TGX (2013-), TGS, TGA, TGM, TGL	9020 479 500	Hengst E954LC MANN CUK 4795 Knecht/Mahle LAK 154
Mercedes-Benz Actros I	9020 130 548	Hengst E1904LI
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I/II/III, Eonic	9020 038 690	Hengst E931LI MANN CU 3869 Knecht/Mahle LA42/1
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Zetros	9020 003 855	Hengst E982LI MANN CU 3855
Mercedes-Benz Actros MP2/MP3, Eonic, Zetros	9020 130 502	Hengst E931LC MANN CUK 3823
Mercedes-Benz Atego I/II/III, Eonic	9020 130 514	Hengst E933LI MANN CU 5877
Mercedes-Benz Axor I/II, Atego I, Eonic I	9020 130 526	Hengst E980LI MANN CUK 4469
Mercedes-Benz New Actros (2012-), Antos, Arocs	9020 130 842	Hengst E2986LC MANN CUK 32 001
Scania R, G, P	9020 130 563	Hengst E2960LI MANN CU 37 001
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	¹ 9020 130 522	Hengst E956LI01 MANN CU 1722
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	² 9020 130 518	Hengst E956LI01 MANN CU 1722

¹ Pollenfilter

² Aktivkohlefilter



Innenraumfilter

Abbildung entspricht 9020 047 950

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Heuliez GX 117	9020 130 516	Hengst E929LI MANN CU 4627
Irisbus Agora, Agora CNG, Arès, Arway Axe, Citelis, Citelis CNG, Civis, Crealis, Crealis CNG, Domino, Europolis, Eurorider, Evadys, Iliade, Midys, Moovy, Récréo I Iveco CityClass, EuroClass MAN Lion's City (A20/A21/A23/A26/A37), Lion's Regio C/L, NG (A23/A24), NL (A21/A26), NÜ (A20/A25) Mercedes-Benz Citaro I/II (O 530), Conecto I (O 345), Travego I (O 580) Neoplan Centroliner (N 44XX/45XX) Scania OmniCity, OmniLine, OmniLink Setra S 415/416 H, S 415/416 NF, S 416 UL Volvo 7700, 7700 CNG		
Irisbus Arway, Crossway	9020 130 542	Hengst E1994LI MANN CU 4662
MAN Lion's City (A21/A23/A26/A22/A78), Lion's Coach (R09) Mercedes-Benz CapaCity (O 530 GL), Citaro I/II/C2 (O 530), Integro I/II (O 550), Intouro II, Turismo II, Travego I (O 580) Neoplan Cityliner (N 12XX), Starliner (N 52XX), Trendliner (N 3516) Scania K270, OmniCity, OmniExpress, OmniLine, OmniLink, Irizar i4 Setra S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416 GT, S 415/416/417/419 GT-HD, S 412/415/416/417/419 UL Solaris Alpino, Urbino, Vacanza Temsa Diamond Van Hool A308/330, AG300		
Irisbus Crossway	9020 130 543	Hengst E2942LI MANN CU 5067
Mercedes-Benz Integro I/II (O 550), Travego (O 580), Turismo II, Travego I (O 580) Setra S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 415 GT, S 415/416/417 GT-HD, S 412/415/416/417/419 UL		
Irisbus Daily Récréo, Daily Tourys (11/2006-)	9020 130 170	Hengst E2953LI MANN CU 2952
MAN Lion's City (A20/A21/A22/A23/A26/A35/A37/A39/A66/A78), NG (A23/A24), NL (A15/A21/A22/A26/A37), NM (A35/A47), NÜ (A20/A25) Neoplan Centroliner (N 44XX/45XX)	9020 130 572	Hengst E2926LI MANN CU 2101
MAN Lion's City (A20/A21/A22/A26), Lion's Star (R02), NG (A23), NL (A21/A26) Mercedes-Benz Citaro I/II (O 530), Cito (O 520), Tourino (O 510) Neoplan Cityliner (N 12XX), Tourliner (N 2216) Setra S 415/416 H, S 415/416 NF, S 416 UL Solaris Urbino II/III	9020 130 525	Hengst E995LI MANN CU 4036
MAN Lion's City (A20/A21/A22/A35/A66), NG (A23), NL (A21), NM (A35/A47) Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Integro II (O 550), Turismo II, Travego II, Intouro II Setra S 416/417 GT-HD, S 412/415/416/417/419 UL	9020 130 551	Hengst E2941LI MANN CU 3959
MAN Lion's City (A20/A22/A26/A35/A37/A39/A78), NG (A23/A24), NL (A15/A21/A26/A22/A26/A37), NM (A35/A47), NÜ (A20/A25) Neoplan Centroliner (N 44XX/45XX)	9020 130 507	Hengst E966LI MANN CU 45 120
MAN Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13) Neoplan Cityliner (N 12XX), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)	9020 047 950	Hengst E954LI MANN CU 4795 Knecht/Mahle LA 154
MAN Lion's Regio (R12/R13) Neoplan Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)	9020 479 500	Hengst E954LC MANN CUK 4795 Knecht/Mahle LAK 154
Mercedes-Benz CapaCity (O 530 GL), Citaro I/II (O 530)	9020 130 541	Hengst E2950LI MANN CU 50 102
Mercedes-Benz CapaCity (O 530 GL), Citaro I/II (O 530), Conecto I (O 345)	9020 130 529	Hengst E999LI MANN CU 5096
Mercedes-Benz Integro II (O 550) Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH, S 328 DT, S 315 GT-HD, S 319 NF, S 313/319 UL, SG 321 UL	9020 130 545	MANN CU 155 0037

Fortsetzung nächste Seite ...

... Fortsetzung von voriger Seite

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Neoplan Cityliner (N 116), Jetliner (N 214/216), Skyliner (N 122), Spaceliner (N 117), Transliner (N 316/321)	9020 130 506	MANN CU 4580
Neoplan Starliner (N 516)	9020 130 508	Hengst E925LC MANN CUK 4062
Setra S 431 DT	9020 130 535	Hengst E2952LI MANN CU 2916
Setra S 431 DT	9020 130 534	Hengst E2938LI MANN CU 6034
Van Hool A308/330, AG300, T 917 Acron/Altano, TD 924 Astromega	9020 130 533	Hengst E2911LI
Volvo B7R, B7R LE, B9, B9M, B9R, B9TL, B10, B10M, B12, B12M, B13R, 7000, 7700, 7700 CNG, 8500, 8700, 8900, 9700, 9900		MANN CU 4150



EUROPART Innenraumfilter

- Qualität „Made in Germany“
- 2-lagiges Partikelvlies („Meltblown“ beschichtet und wasserabweisend) gewährleistet hohe Abscheidewerte
- 4-lagiges Kombimaterial (Aktivkohle) gewährleistet hohe Abscheidewerte sowie auch hohe gasförmige Schadstoffbindung
- hochwertige Aktivkohle auf Kokosbasis
- passgenaue und stabile Bauweise (stirnseitig verstärkt mit Kunststoffwinkeln)
- sehr gutes Dichtverhalten zum Rahmen durch Verwendung von Polyurethan

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Elektrik und Beleuchtung

Leuchtmittel	46 – 49
Starter	50 – 53
Generatoren	54 – 57
Batterien	58 – 62
Elektrik-Zubehör	63 – 69



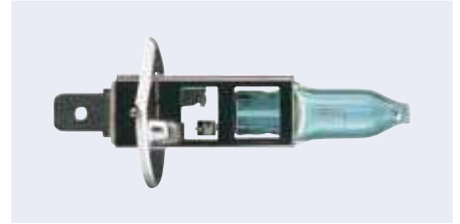


H1-Halogen-Scheinwerferlampe

Lampensockel P 14,5 s

Anwendungsbereich

für Abblend-, Fern- und Nebelscheinwerfer



Spannung	Leistung	Bestell-Nr.
12 V	55 W	8900 518 360
24 V	70 W	8900 040 100



H3-Halogen-Scheinwerferlampe

Lampensockel PK 22 s

Anwendungsbereich

für Abblend-, Fern-, Nebel- und Arbeitsscheinwerfer



Spannung	Leistung	Bestell-Nr.
12 V	55 W	8900 534 560
24 V	70 W	8900 009 000



H4-Halogen-Scheinwerferlampe

Lampensockel P43t-38

Anwendungsbereich

für Abblend-, Fern- und Nebelscheinwerfer



Spannung	Leistung	Ausführung	Bestell-Nr.
12 V	60/55 W		8900 099 560
24 V	75/70 W		8900 006 000
24 V	75/70 W	Heavy Duty	8900 008 000



H7-Halogen-Scheinwerferlampe

Lampensockel PX 26 d

Anwendungsbereich

für Abblend-, Fern- und Nebelscheinwerfer



Spannung	Leistung	Ausführung	Bestell-Nr.
12 V	55 W		8900 010 300
24 V	70 W		8900 001 030
24 V	70 W	Heavy Duty	8900 581 060



Scheinwerferlampe

Form R2
 Spannung 24 V
 Leistung 55/50 W
 Lampensockel P45t-41

Anwendungsbereich
 für Hauptscheinwerfer

Bestell-Nr.

8900 040 050



Glühlampe

Form P21W
 Leistung 21 W
 Lampensockel BA 15 s

Anwendungsbereich
 für Blink-, Brems-, Nebelschluss- und Rückfahrleuchte

Spannung	Ausführung	Bestell-Nr.
12 V		8900 020 000
24 V		8900 003 000
24 V	Heavy Duty	8900 010 000



Glühlampe

Form P21/5W
 Leistung 21/5 W
 Lampensockel BAY 15 d

Anwendungsbereich
 für Brems-, Schluss- und Nebelschlussleuchte

Spannung	Bestell-Nr.
12 V	8900 021 000
24 V	8900 013 000



Glühlampe

Form PY21W
 Spannung 24 V
 Leistung 21 W
 Lampensockel BAU 15 s
 Ausführung Heavy Duty
 Einbauort vorne/hinten

Anwendungsbereich
 für Blinkleuchte

Bestell-Nr.

2750 003 496





Glühlampe

Form H21W
 Spannung 24 V
 Leistung 21 W
 Lampensockel BAY 9 s

Anwendungsbereich

für Blink-, Brems-, Nebelschluss-, Rückfahr- und Innenraumleuchte

Bestell-Nr.

2750 004 356



Glühlampe

Form R5W
 Leistung 5 W
 Lampensockel BA 15 s

Anwendungsbereich

für Schluss-, Kennzeichen-, Positions- und Innenleuchte

Spannung	Ausführung	Bestell-Nr.
12 V		8900 017 000
24 V		8900 001 000
24 V	Heavy Duty	8900 011 000



Glühlampe

Form R10W
 Leistung 10 W
 Lampensockel BA 15 s

Anwendungsbereich

für Schluss-, Kennzeichen-, Positions- und Innenleuchte

Spannung	Ausführung	Bestell-Nr.
12 V		8900 018 000
24 V		8900 002 000
24 V	Heavy Duty	8900 012 000



Glühlampe Anzeigelampe

Form T2W
 Spannung 24 V
 Leistung 2 W
 Lampensockel BA 9 s

Anwendungsbereich

für Begrenzungs- und Innenraumleuchte

Bestell-Nr.

8900 016 000





Glühlampe

Form T4W
Leistung 4 W
Lampensockel BA 9 s

Anwendungsbereich

für Begrenzungs-, Innen- und Kennzeichenleuchte



Spannung	Ausführung	Bestell-Nr.
12 V		8900 979 473
24 V		8900 004 000
24 V	Heavy Duty	8900 030 080



Glühlampe

Glassockellampe

Anwendungsbereich

für Instrumentenbeleuchtung, Begrenzungs- und Blinkleuchten



Spannung	Form	Leistung	Lampensockel	∅	Länge	Bestell-Nr.
12 V	W5W	5 W	W2,1 x 9,5 d	10 mm	26,8 mm	8900 010 301
24 V	W1,2W	1,2 W	W2 x 4,6 d	5 mm	20 mm	3610 002 741
24 V	W3W	3 W	W2,1 x 9,5 d	10 mm	26,8 mm	3610 002 841
24 V	W5W	5 W	W2,1 x 9,5 d	10 mm	26,8 mm	8900 040 130



Glühlampe

Soffittenform

∅ 11 mm
Lampensockel SV 8,5

Anwendungsbereich

für Schluss-, Kennzeichen-, Positions- und Innenraumleuchte



Form	Spannung	Leistung	Länge	Bestell-Nr.
CW5	12 V	5 W	35 mm	8900 024 000
C5W	24 V	5 W	35 mm	8900 005 000
Festoon T10,5 x 43	24 V	10 W	43 mm	8900 040 060



Glühlampe

Kunststoffsockellampe

Spannung 24 V
Leistung 1,2 W
Lampensockel B 8,5 d
Gehäusefarbe grau

Anwendungsbereich

für Instrumentenbeleuchtung



Bestell-Nr.

3610 004 068



Starter

Spannung 24 V
Leistung 4 kW
Ritzelzähne 10
Flansch 3-Loch



passend für

DAF CF65, LF55, LF45

Bestell-Nr.

7063 002 314

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 021 190



Starter

Spannung 24 V
Leistung 4 kW
Ritzelzähne 10
Flansch 3-Loch



passend für

Irisbus MRC
Renault Midliner M/S, Manager G, Maxter

Bestell-Nr.

7063 000 020

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 010 970



Starter

Spannung 24 V
Leistung 4 kW
Ritzelzähne 9
Flansch 3-Loch



passend für

Iveco EuroCargo I, M, P/PA, Zeta

Bestell-Nr.

7563 000 490

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 011 390



Starter

Spannung 24 V
Leistung 4 kW
Ritzelzähne 11
Flansch 3-Loch



passend für

MAN M2000L/M, L2000 | Lion's City (A20/A21), NL (A21), NÜ (A20)

Bestell-Nr.

7563 002 318

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 018 990



Starter

Spannung 24 V
 Leistung 5,4 kW
 Ritzelzähne 9
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGA, E2000, F2000, F90 Lion's City (A20/A23/A21/A26), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07), Lion's Regio (R12), EL (A12), EM, NG (A11/A23), NL (A10/A15/A21), NÜ (A20), SÜ, ÜL Mercedes-Benz Axor II, SK, MK, NG Conecto I (O 345), Intouro I (O 560), O 404, Tourismo I (O 350) Neoplan Centroliner (N 45XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516) Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD Tems a Safari	7063 002 380	Bosch 0 986 011 570

4
Elektrik und Beleuchtung



Starter

Spannung 24 V
 Leistung 4 kW
 Ritzelzähne 10
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGA, M2000L/M, L2000, M90, G90 Lion's City (A78), EM, NG (A11), NM, SÜ	7563 002 317	Bosch 0 986 020 070



Starter

Spannung 24 V
 Leistung 6,6 kW
 Ritzelzähne 9
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGA Lion's Coach, Lion's Comfort, Lion's Star, NG (A23), NL (A21), SÜ Mercedes-Benz Citaro I (O 530), O 405 N, O 407, O 408 Neoplan Tourliner (N 2216) Setra S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL	7063 002 391	Bosch 0 986 011 510





Starter

Spannung 24 V
Leistung 6,2 kW
Ritzelzähne 11
Flansch 3-Loch



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II | Citaro I (O 530), Conecto I (O 345), Tourismo I (O 350), Travego I (O 580)

Setra S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/317 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 415 HD, S 415/417 HDH, S 415/416/417 GT-HD

Bestell-Nr.

7063 000 217

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 020 880



Starter

Spannung 24 V
Leistung 6,2 kW
Ritzelzähne 11
Flansch 3-Loch



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II | Citaro II/C2 (O 530)

Setra S 315/317/319 GT-HD, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416 GT, 416/417 GT-HD

Bestell-Nr.

7063 002 371

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 018 370



Starter

Spannung 24 V
Leistung 6,2 kW
Ritzelzähne 11
Flansch 3-Loch



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3 | Travego I (O 580)

Bestell-Nr.

7063 002 370

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 017 320



Starter

Spannung 24 V
Leistung 4 kW
Ritzelzähne 9
Flansch 3-Loch
Ausführung Relais auf der Unterseite



passend für

Mercedes-Benz Axor I/II, Atego I/II, Eonic, Unimog, Zetros, LK/LN2 | Citaro I/II (O 530), Cito (O 520), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Tourino (O 510) | Vario

Bestell-Nr.

7063 000 215

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 017 240



Starter

Spannung 24 V
 Leistung 4 kW
 Ritzelzähne 9
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz LK/LN2, MK, Unimog	9160 017 990	Bosch 0 986 017 990



Starter

Spannung 12 V
 Leistung 2 kW
 Ritzelzähne 10
 Flansch 2-Loch



(Abbildung ähnlich)

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903, 904), 01/1995-05/2006, OM 601.943, OM 602.980, OM 611.981, OM 611.987, Sprinter (906), 05/2006-, OM 646.984, Vito (W639), 09/2003-, OM 646.981, OM 646.982, OM 646.983 Vito (638), 03/1999-07/2003, Vito (W639), 09/2003-Vario	7063 002 210	Bosch 0 986 017 260



Starter

Spannung 24 V
 Leistung 6,7 kW
 Ritzelzähne 11
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Scania 114, 124 K94/114/124/380, L94	7063 002 352	Bosch 0 986 017 760



Starter

Spannung 24 V
 Leistung 6,6 kW
 Ritzelzähne 12
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Volvo FH12, FL12 B12, B12B, B12R	7063 000 224	Bosch 0 986 017 050





Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 80 A
Ausführung ohne Riemenscheibe
Flansch 3-Loch



passend für

DAF 95XF, 95, CF85/75, 85/75/65CF, 85/75/65, 55/45

MAN E2000, F2000, L2000, M2000L/M, F90

Mercedes-Benz Atego I, LK/LN2, SK, MK, NG

Bestell-Nr.

7063 001 030

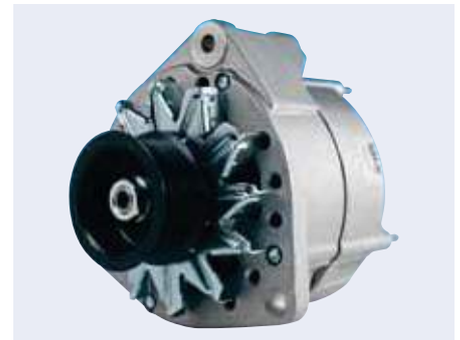
Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 037 770



Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 80 A
Ausführung mit Riemenscheibe
Flansch 3-Loch



passend für

DAF XF95

Mercedes-Benz Actros MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III, Eonic, LK/LN2, Unimog | Vario

Bestell-Nr.

7063 001 031

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 040 260



Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 90 A
Ausführung mit Riemenscheibe
Flansch 2-Loch



passend für

Iveco Stralis I/II, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II/III (Hi-Land)

Bestell-Nr.

7563 003 523

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 045 170



Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 80 A
Ausführung mit Riemenscheibe
Flansch 3-Loch



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I/II/III

Bestell-Nr.

7063 001 032

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 039 790



Generator

Spannung 28 V
 Ladestrom 55 A
 Ausführung ohne Riemenscheibe
 Flansch 3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF 95XF, 85, 75, 65	7063 000 105	Bosch 0 986 030 520
MAN F2000, M2000L, L2000, F90, G90 Lion's Coach, Lion's Star		

4
Elektrik und Beleuchtung



Generator

Spannung 28 V
 Leistung 90 A
 Ausführung mit Riemenscheibe
 Flansch 2-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco Stralis I/II, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I CityClass	7063 000 033	Bosch 0 123 525 503



Generator

Spannung 28 V
 Ladestrom 35 A
 Ausführung mit Riemenscheibe
 Flansch 3-Loch



(Abbildung ähnlich)

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN E2000, F2000, M2000, L2000, F90, M90 EM, NM, SM	7562 000 709	Bosch 0 986 037 440
Mercedes-Benz LK/LN2, MK, NG, SK, Unimog		





Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 110 A
Ausführung ohne Riemenscheibe
Flansch 3-Loch



passend für

MAN TGX (2013-), TGX (2007-), TGS, TGA, TGM, TGL | Lion's City (A20/A21/A23/A26/A37/A39), Lion's Star, Lion's Coach, Lion's Regio (R12), EM, NG (A23), NL (A21), NÜ (A20), SÜ, ÜL
Neoplan Centroliner (N 45XX), Tourliner (N 2216)

Bestell-Nr.

7063 000 014

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 046 590



Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 80 A
Ausführung ohne Riemenscheibe
Flansch 3-Loch



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III, Unimog, Zetros, LK/LN2 | Citaro I (O 530)

Bestell-Nr.

7063 000 003

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 048 100



Generator

Spannung 28 V
Ladestrom 100 A
Ausführung ohne Riemenscheibe
Flansch 3-Loch



passend für

Mercedes-Benz Actros MP2/MP3, Atego I/II, Axor (2002-), Eonic, Unimog (U300-500) | Citaro I (O 530), Tourino (O 510)

Bestell-Nr.

7563 002 111

Vergleichs-Nr.

Bosch 0 986 042 390



Generator

Spannung	28 V
Ladestrom	140 A
Ausführung	ohne Riemenscheibe
Flansch	2-Loch



(Abbildung ähnlich)

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco CityClass	7063 001 450	Bosch 0 986 038 290
MAN Lion's Coach		
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), O 404, O 405 N, O 407, O 408, Tourismo I/II (O 350), Travego I (O 580)		
Neoplan Skyliner		
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 416 GT-HD, S 415 NF, S 415/417/419 UL		



Generator

Spannung	28 V
Ladestrom	100 A
Ausführung	ohne Riemenscheibe
Flansch	3-Loch



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Solaris Urbino III	7063 000 010	Bosch 0 986 046 570
Tamsa Tourmalin		
VDL Citea, Bova Futura FHD, Bova Magiq, Bova Synergy		

EUROPART Starter/Generatoren

- Produktion nach höchstem Automotive-Standard (ISO9001/TS16949) zertifiziert und kontinuierlich überwacht
- höchste Qualität, erfüllt internationale Qualitätsnormen sowie Aftermarket-Spezifikationen
- ausschließlich Neuteile, ohne Pfand und Altteilerückgabe
- 100 % passgenau und einbaufertig
- immer auf dem neuesten Stand: kontinuierliche Erweiterung des Programms
- robuste Verpackung

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Starterbatterie

12 V, gefüllt und geladen

Das breite Sortiment an EUROPART Starterbatterien für NKW und PKW zeichnet sich neben dem wirtschaftlichen Preis-Leistungs-Verhältnis besonders aus durch gute Startkraft, geringen Wasserverbrauch, universelle Einsatzmöglichkeiten, Belastbarkeit, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Dabei entsprechen die Qualitätsanforderungen der EUROPART Starterbatterie selbstverständlich den allgemeinen DIN/EN-Normen.

Schaltung 3
Polart 1

Typ	CCA	Kapazität	Länge x Breite x Höhe	Bodenleiste	Bestell-Nr.
610 013 076	760 A [EN]	110 Ah	514 x 175 x 210 mm	B03	9560 610 403
620 045 068	680 A [EN]	120 Ah	513 x 189 x 223 mm	B00	9560 620 343
635 052 100	1000 A [EN]	135 Ah	514 x 175 x 210 mm	B03	9560 635 393
640 035 076	760 A [EN]	140 Ah	513 x 189 x 223 mm	B00	9560 640 203
640 036 076	760 A [EN]	140 Ah	513 x 189 x 223 mm	B03	9560 635 313
643 033 095	950 A [EN]	143 Ah	514 x 218 x 210 mm	B03	9560 643 233
655 013 090	900 A [EN]	155 Ah	513 x 223 x 223 mm	B00	9560 643 173
680 032 100	1000 A [EN]	180 Ah	513 x 223 x 223 mm	B00	9560 680 323
725 012 115	1150 A [EN]	225 Ah	518 x 276 x 242 mm	B00	9560 710 143



Starterbatterie

EUROPART Plus, 12 V, gefüllt und geladen

zusätzlich zu den Produktvorteilen der EUROPART Standard-Starterbatterie ist die EUROPART Plus absolut wartungsfrei, verfügt über eine Zentralentgasung, einen Sicherheitsdeckel mit Rückzündschutz, Ca/Ca-Technologie (Calcium/Calcium-Technologie)

Bauart Super Heavy Duty
Norm EN-4, V3
Schaltung 3
Polart 1
Bodenleiste B00

Typ	CCA	Kapazität	Länge x Breite x Höhe	Bestell-Nr.
680 032 100	1000 A [EN]	180 Ah	513 x 223 x 223 mm	9560 680 325
725 012 115	1150 A [EN]	225 Ah	518 x 276 x 242 mm	9560 710 145



Antriebs- und Beleuchtungsbatterie

12 V, gefüllt und geladen

Schaltung 3
Polart 1
Bodenleiste B00



Typ	Kapazität	Länge x Breite x Höhe	Bestell-Nr.
963 051 000	180 Ah	513 x 223 x 223 mm	9561 963 513
968 001 000	230 Ah	518 x 276 x 242 mm	9561 968 013



Starterbatterie

12 V, gefüllt und geladen

Polart 1



Abbildung entspricht 9560 585 152

Typ	CCA	Kapazität	Länge x Breite x Höhe	Bodenleiste	Schaltung	Bestell-Nr.
574 104 068	680 A [EN]	74 Ah	278 x 175 x 190 mm	B13	0	9560 572 172
590 122 072	720 A [EN]	90 Ah	353 x 175 x 190 mm	B13	0	9560 588 332
591 400 074	740 A [EN]	91 Ah	306 x 173 x 225 mm	B01	0	9560 585 162
591 401 074	740 A [EN]	91 Ah	306 x 173 x 225 mm	B01	1	9560 585 152
595 402 080	800 A [EN]	95 Ah	353 x 175 x 190 mm	B13	0	9560 592 172
600 047 060	600 A [EN]	100 Ah	413 x 175 x 220 mm	B00	0	9560 600 263



Starterbatterie

EUROPART Plus, 12 V, gefüllt und geladen

zusätzlich zu den Produktvorteilen der EUROPART Standard-Starterbatterie ist die EUROPART Plus absolut wartungsfrei, verfügt über eine Zentralentgasung, einen Sicherheitsdeckel mit Rückzündschutz, eine erhöhte Kaltstartleistung und erhöhte Korrosionsfestigkeit

Schaltung 0
Polart 1
Bodenleiste B13

Typ	CCA	Kapazität	Länge x Breite x Höhe	Bestell-Nr.
544 402 044	440 A	44 Ah	207 x 175 x 175 mm	9561 544 402
560 409 054	540 A	60 Ah	242 x 175 x 175 mm	9561 560 409
572 409 068	680 A	72 Ah	278 x 175 x 175 mm	9561 572 409
580 406 074	740 A	80 Ah	315 x 175 x 175 mm	9561 580 406

Diese Plus Typen decken bis zu 80 % des KFZ-Bestandes ab

EUROPART Batterien

- Qualität „Made in Germany“
- hoher Technologiestandard
- längere Lebensdauer und weniger Korrosion führen zu geringeren Betriebskosten
- erfüllt höchste Anforderungen an die Vibrationsfestigkeit, auch für die Installation im Heckeinbau
- homogene Produktmarkierung durch Etikettierung
- breites Sortiment, deckt 80 % des Bedarfs ab

Starterbatterie

- innovative Plattentechnologie für eine längere Lebensdauer – bis zu achtfach höhere Zyklenfestigkeit gegenüber herkömmlichen Nassbatterien
- verbesserte Leistung und höchste Zuverlässigkeit beim täglichen Einsatz
- innovativer Säurezirkulator verhindert die Säureschichtung in der Batterie, längere Zyklenlebensdauer
- wartungsfrei
- EUROPART Starterbatterien entsprechen selbstverständlich den allgemeinen DIN/EN-Normen

In 24-V-Systemen müssen die beiden 12-V-Batterien zusammenpassen!

Bei 24 Volt (= 2 x 12 Volt) sind 3 Regeln zu beachten:

- nur Batterien > 85 % mit neuen Batterien paaren
- Differenz der beiden Batterien > 25 % => schwächere Batterie ersetzen
- Batterien < 50 % ersetzen

Bezugswert: Batteriealter bzw. Kaltstartstrom

Fallbeispiele:



Differenz < 25 %
Batterie jeweils über 50 %
beide Batterien ok

In der Praxis würde man die Batterie im Frühjahr belassen, im Herbst allerdings, bei zu erwartenden niedrigen Temperaturen, ggf. ersetzen.



Differenz > 25 %
keine Batterie jeweils über 85 %
beide Batterien ersetzen

In der Praxis würde man die 52 % Batterie entsorgen, die 80 % Batterie jedoch für eine Paarung mit einer anderen Batterie zwischen 75 % und 90 % bereithalten.



Differenz > 25 %
keine Batterie jeweils > 85 %
Batterie 1 bleibt
Batterie 2 ersetzen

Die 90 % Batterie kann gut mit einer neuen Batterie kombiniert werden.

EUROPART
GUT ZU WISSEN

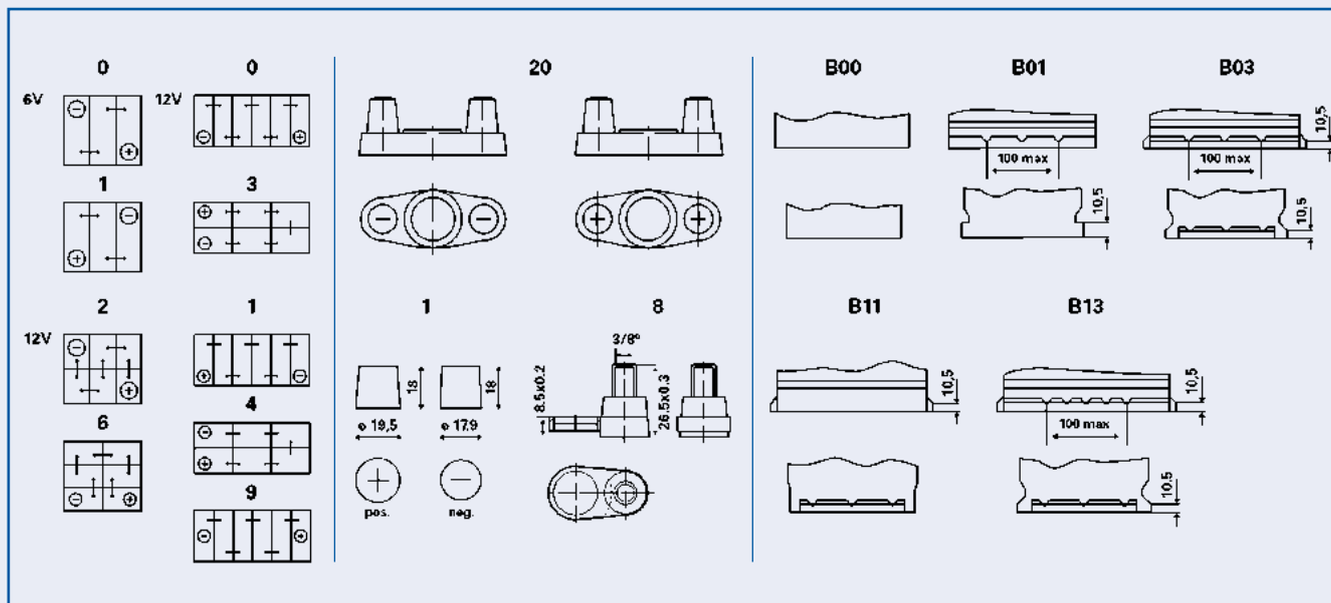
Technische Angaben NKW



Schaltung

Anschlusspole

Bodenleiste



4

Elektrik und Beleuchtung

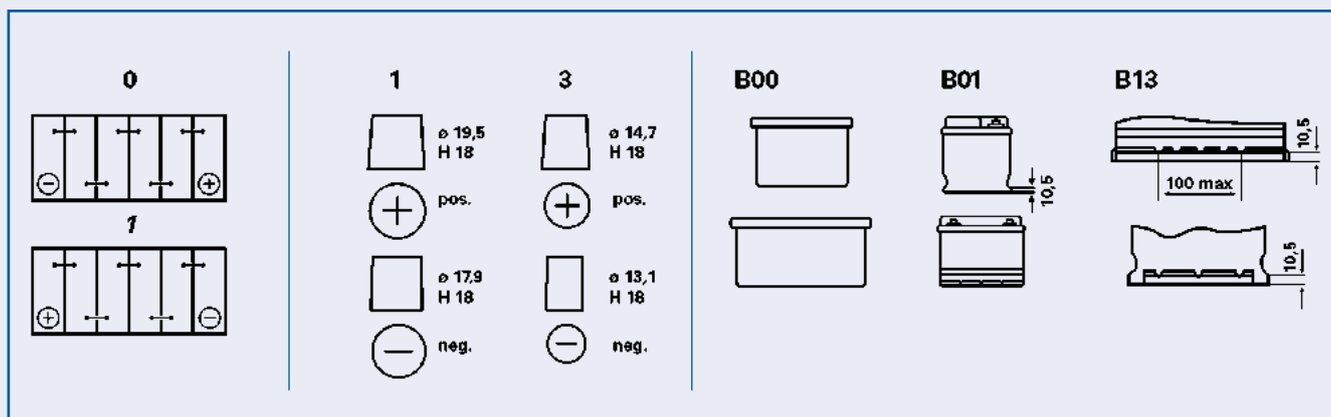
Technische Angaben PKW



Schaltung

Anschlusspole

Bodenleiste



EUROPART
GUT ZU WISSEN





Starthilfekabel für Startbooster

schweres Starthilfekabel mit massiven abgewinkelten, halbisolierten Messingzangen und Masseband, hochflexibles Kupferkabel

Ausführung Ladezange: 1000 A

Kabellänge 5 m

Lieferumfang

im Kunststoffkoffer

Kabelquerschnitt	Bestell-Nr.
50 mm ²	9560 002 060
70 mm ²	9560 002 070



Starthilfekabel in Profi-Ausführung

mit vollisolierten Kunststoffzangen, mit massiven Kupferbacken und Masseband, hochflexibles Kupferkabel

Ausführung Ladezange: 850 A

Kabellänge 5 m

Lieferumfang

im Kunststoffkoffer

Kabelquerschnitt	Bestell-Nr.
35 mm ²	9560 000 201
50 mm ²	9560 000 202





Quetschverbinder

Steckerart Flachsteckhülse
Ausführung halbisoliert



Kabelquerschnitt	Farbe	Steckmaß	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	2,8 x 0,5 mm	1198 800 072
0,5-1,5 mm ²	rot	4,8 x 0,5 mm	1198 800 074
0,5-1,5 mm ²	rot	6,3 x 0,8 mm	1198 800 076
0,5-1,5 mm ²	rot	2,8 x 0,8 mm	1198 800 097
1,5-2,5 mm ²	blau	4,8 x 0,5 mm	1198 800 077
1,5-2,5 mm ²	blau	4,8 x 0,8 mm	1198 800 078
1,5-2,5 mm ²	blau	6,3 x 0,8 mm	1198 800 080
1,5-2,5 mm ²	blau	8,0 x 0,8 mm	1198 800 081
4-6 mm ²	gelb	6,3 x 0,8 mm	1198 800 083
4-6 mm ²	gelb	9,5 x 1,2 mm	1198 800 085



Quetschverbinder

Steckerart Steckverteiler
Ausführung halbisoliert, 2-fach
Steckmaß 6,3 x 0,8 mm



Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 800 093
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 095



Quetschverbinder

Steckerart Flachsteckhülse
Ausführung vollisoliert
Steckmaß 6,3 x 0,8 mm



Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 800 087
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 800 184
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 089
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 185
4-6 mm ²	gelb	1198 800 091



Quetschverbinder

Steckerart Flachsteckhülse
Ausführung vollisoliert
Steckmaß 6,3 x 0,8 mm

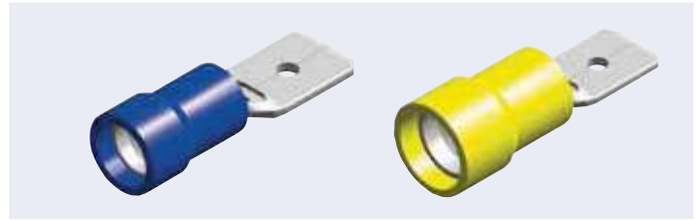


Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 800 172
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 173



Quetschverbinder

Steckerart Flachstecker
Ausführung halbisoliert
Steckmaß 6,3 x 0,8 mm



Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 100
4,0-6,0 mm ²	gelb	1198 800 101



Quetschverbinder

Steckerart Rundstecker
Ausführung halbisoliert



Kabelquerschnitt	Farbe	∅	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	4 mm	1198 800 103
1,5-2,5 mm ²	blau	5 mm	1198 800 106
4,0-6,0 mm ²	gelb	5 mm	1198 800 107



Quetschverbinder

Steckerart Rundsteckhülse
Ausführung vollisoliert



Kabelquerschnitt	Farbe	∅	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	4 mm	1198 800 109
1,5-2,5 mm ²	blau	5 mm	1198 800 112
4,0-6,0 mm ²	gelb	5 mm	1198 800 114



Quetschverbinder

Steckerart Ringverbinder
Ausführung halbisoliert

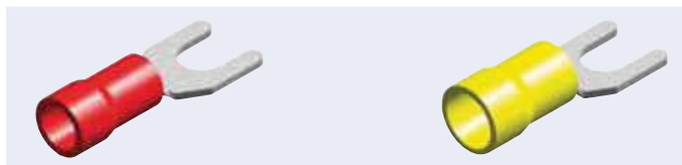


Kabelquerschnitt	Farbe	Anschlussgewinde	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	M3	1198 800 115
0,5-1,5 mm ²	rot	M4	1198 800 117
0,5-1,5 mm ²	rot	M5	1198 800 119
0,5-1,5 mm ²	rot	M6	1198 800 120
0,5-1,5 mm ²	rot	M10	1198 800 122
1,5-2,5 mm ²	blau	M3	1198 800 123
1,5-2,5 mm ²	blau	M4	1198 800 125
1,5-2,5 mm ²	blau	M6	1198 800 129
1,5-2,5 mm ²	blau	M8	1198 800 132
1,5-2,5 mm ²	blau	M10	1198 800 133
4,0-6,0 mm ²	gelb	M4	1198 800 134
4,0-6,0 mm ²	gelb	M5	1198 800 135
4,0-6,0 mm ²	gelb	M6	1198 800 136
4,0-6,0 mm ²	gelb	M8	1198 800 138
4,0-6,0 mm ²	gelb	M10	1198 800 139



Quetschverbinder

Steckerart Gabelkopf



Kabelquerschnitt	Farbe	Anschlussgewinde	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	M4	1198 800 141
0,5-1,5 mm ²	rot	M6	1198 800 143
1,5-2,5 mm ²	blau	M5	¹ 1198 800 150
4,0-6,0 mm ²	gelb	M6	1198 800 148

¹mit Fixierung



Quetschverbinder

Steckerart Drahtstifthülse
 Ausführung halbisoliert
 Kabelquerschnitt 1,5-2,5 mm²
 Farbe blau
 ∅ 2 mm



Bestell-Nr.
1198 800 152



Quetschverbinder

Steckerart Stoßverbinder, Rundsteckhülse
 Ausführung vollisoliert



Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 800 155
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 158
4,0-6,0 mm ²	gelb	1198 800 161



Quetschverbinder

Steckerart Abzweigverbinder
 Ausführung vollisoliert



Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,75-2,5 mm ²	blau	1198 800 170
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 168
4,0-6,0 mm ²	gelb	1198 800 171





Leitungsverbinder

Steckerart Steckverteiler

Ausführung	Bestell-Nr.
Kupplungsstecker, 3-polig	1198 800 165
Kupplungsstecker, 4-polig	1198 800 164



Leitungsverbindersortiment

Ausführung vollisoliert, mit Abzweiger
 Kabelquerschnitt 1,5-2,5 mm²
 Steckmaß 6,3 x 0,8 mm
 Farbe blau

Lieferumfang

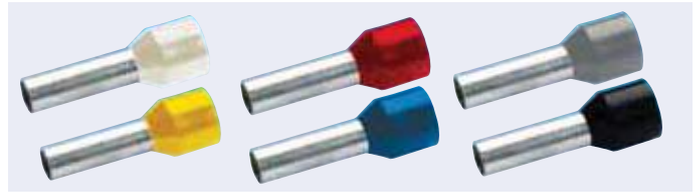
10 x Abzweigverbinder R999-5
 10 x Flachstecker R285638

Bestell-Nr.
1198 800 174



Quetschverbinder

Steckerart Kabelendhülse
 Ausführung halbisoliert

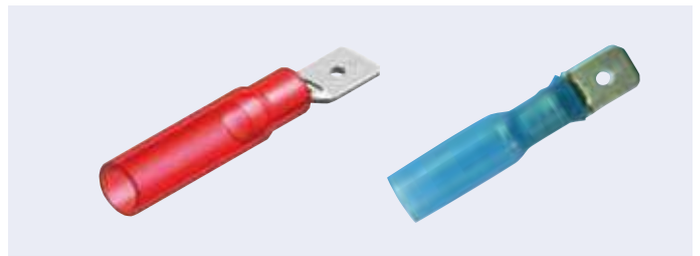


Kabelquerschnitt	Farbe	Länge	∅	Steckmaß	Bestell-Nr.
0,5 mm ²	weiß	8 / 14 mm	1 / 2,6 mm	0,5 x 6 mm	1198 800 175
0,75 mm ²	grau	8 / 14 mm	1,2 / 2,8 mm	0,75 x 8 mm	1198 800 176
1 mm ²	rot	8 / 14 mm	1,4 / 3,0 mm	1 x 8 mm	1198 800 177
1,5 mm ²	schwarz	8 / 14 mm	1,7 / 3,5 mm	1,5 x 8 mm	1198 800 178
2,5 mm ²	blau	8 / 14 mm	2,2 / 4,2 mm	2,5 x 8 mm	1198 800 179
4 mm ²	grau	10 / 17 mm	2,8 / 4,8 mm	4 x 10 mm	1198 800 180
6 mm ²	gelb	12 / 20 mm	3,5 / 6,3 mm	6 x 12 mm	1198 800 181
10 mm ²	rot	12 / 22 mm	4,5 / 7,6 mm	10 x 12 mm	1198 800 182
16 mm ²	blau	12 / 24 mm	5,8 / 8,8 mm	16 x 12 mm	1198 800 183



Quetschverbinder Schrumpfverbinder

Steckerart Flachstecker
 Ausführung halbisoliert
 Steckmaß 6,3 x 0,8 mm



Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 800 187
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 800 188



Quetschverbinder Schrumpfverbinder

Steckerart Ringverbinder
Ausführung halbisoliert

Kabelquerschnitt	Farbe	Anschlussgewinde	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	M4	1198 800 189
0,5-1,5 mm ²	rot	M5	1198 800 190
1,5-2,5 mm ²	blau	M5	1198 800 192
1,5-2,5 mm ²	blau	M6	1198 800 193
1,5-2,5 mm ²	blau	M8	1198 800 194
4,0-6,0 mm ²	gelb	M6	1198 800 195
4,0-6,0 mm ²	gelb	M6	1198 800 196
4,0-6,0 mm ²	gelb	M8	1198 800 197

¹nach DIN



Quetschverbinder Schrumpfverbinder, Stoßverbinder

Steckerart Rundsteckhülse
Ausführung vollisoliert

Kabelquerschnitt	Farbe	Bestell-Nr.
0,5-1,5 mm ²	rot	1198 801 198
1,5-2,5 mm ²	blau	1198 801 199
4,0-6,0 mm ²	gelb	1198 800 200



Lötverbinder

Steckerart Schrumpfverbinder
Ausführung vollisoliert
Länge 42 mm



Kabelquerschnitt	Farbe	∅	Bestell-Nr.
0,8-2,0 mm ²	rot	2,7 mm	1198 800 201
2,0-4,0 mm ²	blau	4,5 mm	1198 800 202



Quetschverbinder

Steckerart Flachsteckhülse
Ausführung verzinkt / unisoliert
Steckmaß 6,3 x 0,8 mm

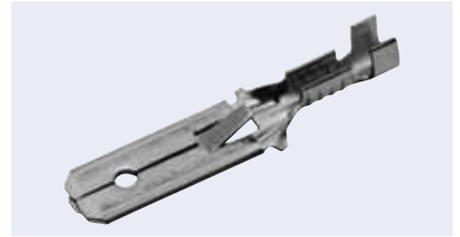


Kabelquerschnitt	Bestell-Nr.
0,5-1,0 mm ²	1198 800 204
1,0-2,5 mm ²	1198 800 207



Quetschverbinder

Steckerart	Flachstecker
Ausführung	verzinkt / unisoliert
Steckmaß	6,3 x 0,8 mm
Kabelquerschnitt	1,0-2,5 mm ²



Bestell-Nr.

1198 800 208



Quetschverbinder

Steckerart	Steckverteiler, 2-fach
Steckmaß	6,3 x 0,8 mm
Ausführung	unisoliert
Kabelquerschnitt	0,75-1,5 mm ²
Material	Messing
Oberfläche	blank



Bestell-Nr.

1198 800 209



Leitungsverbinder

Steckerart	Steckverteiler, 3-fach
Steckmaß	6,3 x 0,8 mm
Ausführung	unisoliert
Material	Messing
Oberfläche	blank



Bestell-Nr.

1198 800 210



**Flachstecksicherung
ATO**



Stromstärke	Farbe	Bestell-Nr.
3 A	violett	1198 800 012
5 A	beige	1198 800 014
7,5 A	braun	1198 800 015
10 A	rot	1198 800 016
15 A	blau	1198 800 017
20 A	gelb	1198 800 018
25 A	natur	1198 800 019
30 A	grün	1198 800 008



**Flachstecksicherung
MINI**



Stromstärke	Farbe	Bestell-Nr.
5 A	beige	1198 800 025
25 A	natur	1198 800 030



**Flachstecksicherung
MAXI**



Stromstärke	Farbe	Bestell-Nr.
40 A	orange	1198 800 040
60 A	blau	1198 800 042





Achs- und Lenkungsteile

Lenkung.....72 – 79

Achsführung80 – 83

Radaufhängung und -lagerung.....84





Lenkstange



Abbildung entspricht 9070 001 029

passend für	Länge	Konus-∅	Rohr-∅	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF XF105, XF95, CF85	991 mm	30 mm	50 mm	9070 001 033	Lemförder 26826 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor II	895 mm	28,6 mm	36 mm	9070 001 012	Lemförder 25721 01
Mercedes-Benz Atego I/II	894 mm	26/30 mm	50 mm	9070 001 002	Lemförder 25154 01
Mercedes-Benz Axor I/II, Atego I	895 mm	28,6 mm	40 mm	9070 001 016	Lemförder 25447 01
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM7, FM9, FM12	863 mm	28,6 mm	52 mm	9070 001 029	Lemförder 22793 01



Lenkstange

Gewindeart Rechtsgewinde



Abbildung entspricht 9070 900 016

passend für	Einbauort	Länge	Konus-∅	Rohr-∅	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco EuroCargo I/II/III	Lenkstockhebel zur 1. Vorderachse	822 mm	26 mm	40 mm	2598 402 544	Lemförder 19339 01
Iveco Stralis I, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker	Vorderachse	953 mm	30 mm	52 mm	9070 900 036	Lemförder 19621 01
MAN F2000, F90	Vorderachse	1040 mm	30 mm	48 mm	9070 900 004	Lemförder 11766 01
MAN L2000	Vorderachse	826 mm	20 mm	32 mm	9070 900 011	Lemförder 19607 01
MAN TGX (2007-), TGX (2013-), TGS, TGA	Lenkstockhebel zur 1. Vorderachse	993 mm	30 mm	52 mm	9079 990 592	Lemförder 30592 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	Lenkstockhebel zur 1. Vorderachse	876 mm	28,6 mm	40 mm	9070 900 039	Lemförder 24244 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II	Lenkstockhebel zur 1. Vorderachse	879 mm	28,6 mm	36 mm	9070 900 008	Lemförder 24243 01
Mercedes-Benz Atego I/II	Vorderachse	846 mm	26 mm	42 mm	9070 900 042	Lemförder 24239 01
Mercedes-Benz Atego I/II	Vorderachse	894 mm	30 mm	50 mm	9070 900 107	Lemförder 25821 01
Mercedes-Benz LK/LN2	Vorderachse	725 mm	22 mm	36 mm	9070 900 007	Lemförder 11475 01
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	Vorderachse	1053 mm	30 mm	50 mm	9070 900 016	Lemförder 14824 02
Volvo FH12, FH16, FM7, FM12, FL4	Vorderachse	861 mm	28,6 mm	52 mm	9070 900 029	Lemförder 19663 01



Lenkstange

Gewindeart	Links-/Rechtsgewinde
Länge	733 mm
Konus-Ø	32 mm
Rohr-Ø	36 mm

Lieferumfang
mit Zubehör

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor II	9070 001 020	Lemförder 29799 01 TRW JTR4260



Lenkstange

Ausführung	nicht verstellbar
Länge	628 mm
Konus-Ø	30 mm
Rohr-Ø	40 mm

Lieferumfang
mit Zubehör

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37), NL (A21), NÜ (A20) Neoplan Centroliner (N 45XX)	9070 001 007	Lemförder 25629 01



Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Gewindeart	Links-/Rechtsgewinde

Abbildung entspricht 9070 900 112

passend für	Ausführung	Länge	Konus-Ø	Rohr-Ø	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF XF95, CF85	Führungsstange, beidseitig verstellbar	1698 mm	26 mm	40 mm	9070 900 065	Lemförder 20593 01
Iveco EuroCargo I/II/III	Führungsstange, beidseitig verstellbar	1490 mm	26 mm	38 mm	9079 921 385	Lemförder 21385 01
Iveco Stralis I/II AD/AS, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II	Führungsstange, beidseitig verstellbar	1641 mm	30 mm	48 mm	9079 921 285	Lemförder 21285 01
MAN L2000	Führungsstange, einseitig verstellbar	1645 mm	20 mm	30 mm	9070 900 027	Lemförder 20889 01
MAN TGX, TGS, TGA, F2000, M2000L/M, F90, M90	Führungsstange, beidseitig verstellbar	1652 mm	30 mm	50 mm	9070 900 017	Lemförder 11768 01
Mercedes-Benz Atego I/II/III	Führungsstange, beidseitig verstellbar	1605 mm	30 mm	40 mm	9070 900 112	Lemförder 23996 01
Volvo FL6						
Mercedes-Benz LK/LN2		1550 mm	22 mm	40 mm	9070 900 009	Lemförder 12879 01
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FH16 II, FM II (2002-), FM 9, FM12	einseitig verstellbar	1634 mm	28,6 mm	50 mm	9072 676 477	Lemförder 37223 01



Spurstange

Einbauort Vorderachse
Gewindeart Rechtsgewinde



Abbildung entspricht 9070 900 046

passend für	Länge	Konus-Ø	Rohr-Ø	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN M2000L/M	1650 mm	26 mm	50 mm	9070 900 127	Lemförder 23307 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Atego I, Axor II	1588 mm	30 mm	58 mm	9070 900 111	Lemförder 23997 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Atego I, Axor II, Eonic	1735 mm	32 mm	62 mm	9079 921 411	Lemförder 37329 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Eonic	1735 mm	32 mm	50 mm	9070 900 013	Lemförder 23988 01
Mercedes-Benz Atego I/II	1640 mm	26 mm	40 mm	9070 900 046	Lemförder 23977 01
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	1743 mm	30 mm	50 mm	9070 900 010	Lemförder 22083 01



Spurstange

Einbauort Vorderachse



Abbildung entspricht 9070 001 410

passend für	Länge	Konus-Ø	Rohr-Ø	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGX (2013-), TGX (2007-), TGS, TGA, TGM	1679 mm	30 mm	52 mm	9079 925 212	Lemförder 25395 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III, Eonic	1735 mm	32 mm	52 mm	9070 001 410	Lemförder 37332 01



Spurstange

Einbauort Vorderachse
Ausführung Führungsstange, einseitig verstellbar
Konus-Ø 30 mm



Abbildung entspricht 9070 900 056

passend für	Länge	Rohr-Ø	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN Lion's Coach (R08), Lion's Regio (R13), Lion's Star	1588 mm	52 mm	9070 900 056	Lemförder 11770 01
Scania K94/114/124/360, L94, Irizar PB	1743 mm	62 mm	9070 900 022	Lemförder 37547 01



Kugelgelenk für Lenk-/Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Einbauseite	links/rechts
Länge	120 mm
Konus-Ø	30 mm
Außengewinde	M24 x 1,5/M30 x 1,5



passend für	Gewindeart	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scler III	Rechtsgewinde	9070 900 117	Lemförder 11505 03
Heuliez GX 317			
Irisbus Arès, Arway, Axer, Citelis, Eurorider, Evadys, Iliade, Récréo			
Iveco Stralis I/II, EuroCargo I/II, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker CityClass			
MAN TGS, TGA, TGM Lion's City (A21/A37), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), NL (A10), NÜ (A20)			
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Intouro I/II (O 560), O 405 N, Tourismo I/II (O 350), Travego I (O 580)			
Neoplan Centroliner (N 45XX), Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)			
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164 K94/114/124/360/380			
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 315/317/319 GT-HD, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 416/417 GT-HD, S 415/417/419 UL			
Solaris Urbino III			
VDL Bova Futura, Bova Magiq			
Volvo FL7 II (2006-)			
Irisbus Arway, Axer, Citelis, Récréo	Linksgewinde	9070 900 123	Lemförder 11492 03
Iveco Stralis II, EuroCargo I			
MAN TGS, TGA, TGM Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), NL (A10), NÜ (A20)			
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II Citaro II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Intouro I/II (O 560), O 405 N, Tourismo I/II (O 350), Travego I/II (O 580)			
Neoplan Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)			
Scania P (2009-) L94			
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 315/319 NF, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416/417 GT-HD, S 415 NF, S 415/419 UL			
Solaris Urbino III			
VDL Bova Magiq			
Volvo FL7 II (2006-)			



Kugelgelenk für Lenk-/Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Einbauseite	rechts
Länge	115 mm
Konus-Ø	26 mm
Außengewinde	M30 x 1,5



(Abbildung ähnlich)

passend für

Heuliez GX 117, 127, 317, 427

Irisbus Agora, Arès, Arway, Axer, Citelis, Evadys, Iliade, Magelys, Récréo

Iveco EuroCargo I/II/III

MAN TGM, TGL, F2000, M2000L, L2000, M90, G90 | Lion's Classic Ü (A72), NG (A11), NL (A10/A15)

Mercedes-Benz Actros I/MP2, Atego I/II, Axor I/II, SK, MK, LK/LN2, NG, Unimog | Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), O 405 N, O 407, O 408, Tourino (O 510)

Renault Midlum I

Setra S 415 NF

Solaris Urbino III

Bestell-Nr.

Vergleichs-Nr.

9070 900 003 Lemförder 11402 01



Kugelgelenk für Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	120 mm
Konus-Ø	28,6 mm
Außengewinde	M30 x 1,5
Gewindeart	Rechtsgewinde

Lieferumfang
mit Zubehör



passend für

Heuliez GX 217

Volvo FM10, FM12, FL7, FL10 | B7L, B7R, B9R, B9TL, B10B, B10M, B12B, B12R, B13R

Bestell-Nr.

Vergleichs-Nr.

9070 311 946

Lemförder 11946 02



Kugelgelenk für Lenk-/Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Einbauseite	links
Länge	115 mm
Konus-Ø	26 mm
Außengewinde	M30 x 1,5
Gewindeart	Linksgewinde



(Abbildung ähnlich)

passend für

Irisbus Arès, Arway, Axer, Evadys, Iliade, Magelys, Récréo

Iveco EuroCargo I/II/III

MAN M2000, M90

Mercedes-Benz Atego I/II, SK, MK, LK/LN2, NG | Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), O 405 N, Tourino (O 510)

Renault Midlum I

Setra S 415 NF

Solaris Urbino III

Bestell-Nr.

Vergleichs-Nr.

9070 900 005

Lemförder 11403 01



Kugelgelenk für Lenk-/Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	105 mm
Konus-Ø	22 mm
Außengewinde	M28 x 1,5
Gewindeart	Rechtsgewinde



passend für

Iveco MK, P/PA, Zeta
MAN TGL, M2000L, L2000, G90
Mercedes-Benz SK, LK/LN2, NG | T2/LN1, Vario
Renault Midliner M
Volvo FL

Bestell-Nr.

9070 900 002

Vergleichs-Nr.

Lemförder 11378 01



Kugelgelenk für Lenk-/Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	105 mm
Konus-Ø	22 mm
Außengewinde	M28 x 1,5
Gewindeart	Linksgewinde



(Abbildung ähnlich)

passend für

Iveco P/PA, Zeta
MAN TGL, M2000L, L2000, G90
Mercedes-Benz LK/LN2, NG

Bestell-Nr.

9070 900 006

Vergleichs-Nr.

Lemförder 11379 01



Kugelgelenk für Lenk-/Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	95 mm
Konus-Ø	20 mm
Außengewinde	M24 x 1,5
Gewindeart	Rechtsgewinde



(Abbildung ähnlich)

passend für

MAN TGL, L2000, G90
Mercedes-Benz LK/LN2, NG, Unimog
Volvo B10B

Bestell-Nr.

9070 900 012

Vergleichs-Nr.

Lemförder 11376 02



Kugelgelenk für Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	120 mm
Konus-Ø	32 mm
Außengewinde	M30 x 1,5
Gewindeart	Linksgewinde

(Abbildung ähnlich)



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I/II/III, Axor I/II/III, Arocs, Econic, SK, MK, NG

Bestell-Nr.

9070 900 045

Vergleichs-Nr.

Lemförder 12280 04



Kugelgelenk für Spurstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	120 mm
Konus-Ø	32 mm
Außengewinde	M30 x 1,5
Gewindeart	Rechtsgewinde

(Abbildung ähnlich)



passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III, Econic
Setra S 315/319 NF, S 431 DT

Bestell-Nr.

9070 900 015

Vergleichs-Nr.

Lemförder 11394 04



Kugelgelenk für Lenkstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	115 mm
Konus-Ø	28,6 mm
Außengewinde	M30 x 1,5
Gewindeart	Rechtsgewinde



passend für

Mercedes-Benz New Actros (2012-), Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III
Volvo B13R

Bestell-Nr.

9079 927 623

Vergleichs-Nr.

Lemförder 27623 01



Lenkungs­dämpfer

Einbauort	luftgefederte Achse
Ausführung	Zweirohr-System
Befestigung	Auge/Auge
Typ	T45 X 320
Länge	560 mm

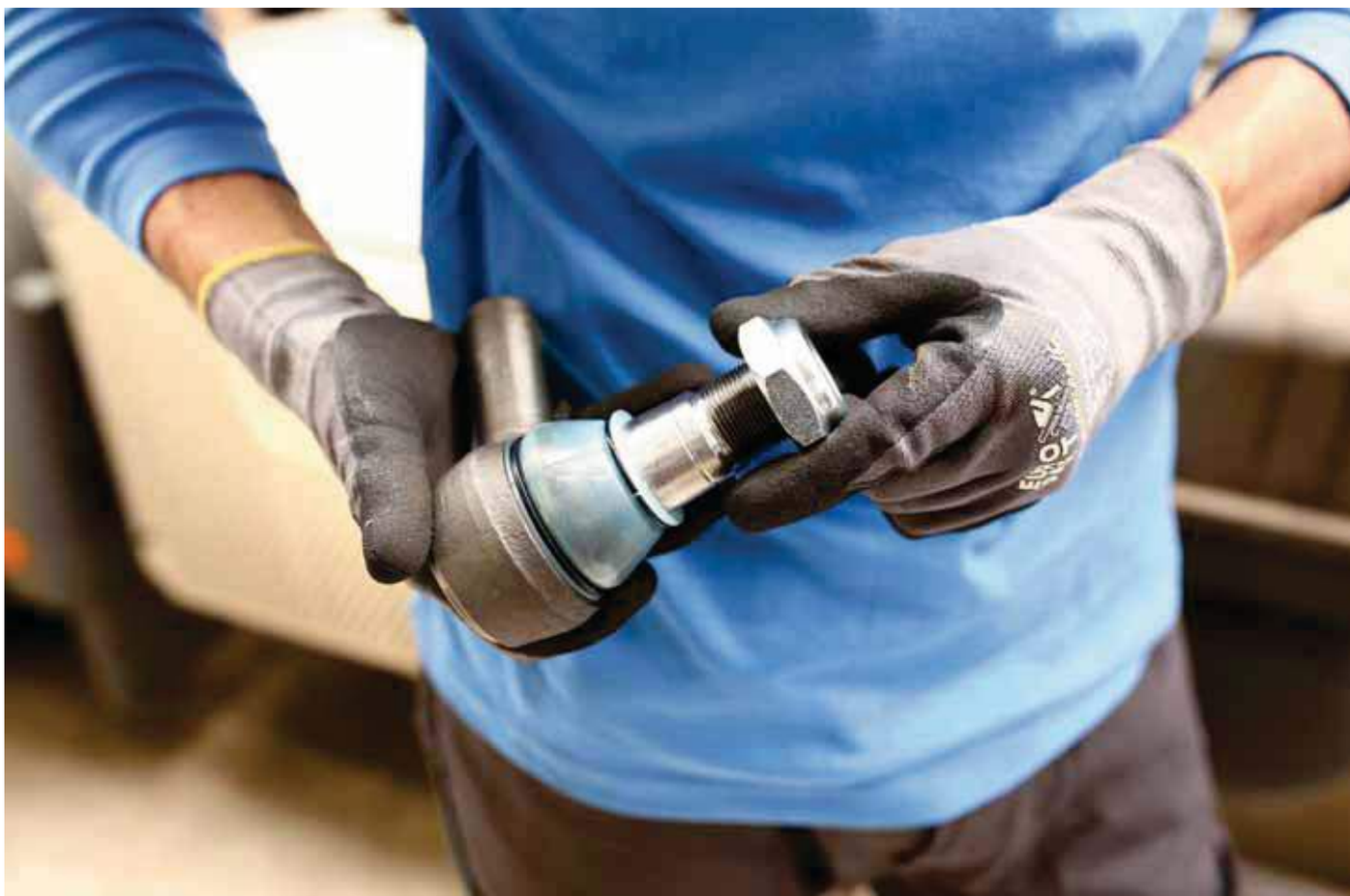


(Abbildung ähnlich)

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Citaro I (O 530), Conecto I (O 345), O 405 N, O 407, O 408	9200 000 525	Sachs 314 672

5

Achs- und Lenkungsteile





Längslenker

Einbauort	Hinterachse, unten
Einbauseite	links/rechts
Länge	625 mm
Ausführung	nicht verstellbar
Lagerausführung	Molekularlager
Bohrungs-Ø	17/17 mm
Lochabstand	115/115 mm



passend für

Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM9, FM12 | B6, B7R, B9R, B12B, B12M

Bestell-Nr.

9070 334 680

Vergleichs-Nr.

Lemförder 34680 01



Längslenker

Einbauort	Vorderachse
Länge	413 mm
Ausführung	nicht verstellbar
Lagerausführung	Molekularlager
Bohrungs-Ø	15/15 mm
Lochabstand	80/80 mm



passend für

MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)
Neoplan Centroliner (N 45XX)

Bestell-Nr.

9070 001 004

Vergleichs-Nr.

Lemförder 26845 01



Längslenker

Bohrungs-Ø	19/19 mm
Lochabstand	130/130 mm



Abbildung entspricht 9070 001 017

passend für

MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37/A47), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)
Neoplan Centroliner (N 45XX)

Länge

614 mm

Rohr-Ø

48 mm

Bestell-Nr.

9070 007 101

Vergleichs-Nr.

Lemförder 26018 01

Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345), Travego I (O 580)

664 mm

46 mm

9070 001 017

Lemförder 21664 01

Setra S 417 HDH, S 431 DT, S 416/417 GT-HD, S 415 NF



Längslenker

Einbauort	Vorderachse, oben
Länge	330 mm
Rohr-Ø	36 mm
Konus-Ø	36 mm
Ausführung	mit Konus
Bohrungs-Ø	15/15 mm
Lochabstand	80/80 mm



passend für

MAN Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), Lion's Star (R02/R03), ÜL
Neoplan Cityliner (N 12XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)

Bestell-Nr.

9070 326 648

Vergleichs-Nr.

Lemförder 26648 01



Längslenker

Länge	585 mm
Rohr-Ø	56 mm
Ausführung	nicht verstellbar
Bohrungs-Ø	17/17/60 mm
Lochabstand	130 mm



passend für

Mercedes-Benz O 405, O 407, O 408

Bestell-Nr.

9070 001 010

Vergleichs-Nr.

Lemförder 13553 01



Längslenker

Länge	628 mm
Rohr-Ø	46 mm
Lagerausführung	Molekularlager
Bohrungs-Ø	19/19 mm
Lochabstand	130 mm



passend für

Mercedes-Benz Integro II (O 550), Intouro I/II (O 560), Tourismo II, Travego I/II (O 580)
Setra S 315 UL, S 411/415 HD, S 416/417 HDH, S 415/416/417 GT-HD, S 415/417/419 UL

Bestell-Nr.

9070 001 027

Vergleichs-Nr.

Lemförder 36895 01



Dreieckslenker

Einbauort	Hinterachse
Lagerausführung	Molekularlager
Länge	622 mm
Rohr-Ø	46 mm
Lochabstand	152/130/130 mm



Abbildung entspricht 9070 001 021

passend für

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III

Bohrungs-Ø

25/25/25 mm

Bestell-Nr.

9070 001 022

Vergleichs-Nr.

Lemförder 23069 02

Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III

25/25/25 mm

9070 001 021

Lemförder 21168 01

Mercedes-Benz New Actros (2012-), Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III

25/23/23 mm

9070 001 009

Lemförder 31887 01



Dreieckslenker

Einbauort	Hinterachse
Lagerausführung	Molekularlager
Länge	627 mm
Rohr-Ø	48 mm
Bohrungs-Ø	25/25/25 mm
Lochabstand	152/130/130 mm



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGX, TGS, TGA, TGM, F2000	9070 001 019	Lemförder 37828 01



Dreieckslenker

Bohrungs-Ø	19/19 mm
Lochabstand	115/115 mm



Abbildung entspricht 9070 320 399

passend für	Rohr-Ø	Länge	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN M2000L/M, F90, M90	46 mm	693 mm	9070 320 399	Lemförder 20399 01
Renault Premium II, Kerax II	48 mm	662,4 mm	9070 326 058	Lemförder 26058 01
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM, FM7, FM9, FM10, FM12, FE, FL6				



Koppelstange

Einbauort	Vorderachse
Länge	325 mm
Konus-Ø	22 mm
Rohr-Ø	30 mm
Außengewinde	M18 x 1,5



passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM7, FM9, FM 10, FM12	6170 003 013	Lemförder 22315 01



Koppelstange

Ausführung	einseitig verstellbar
Länge	435 mm
Konus-Ø	28,6 mm
Rohr-Ø	36 mm



passend für

Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FH16 II, FM II (2002-), FM 9, FM12

Bestell-Nr.

9074 452 350

Vergleichs-Nr.

Lemförder 30595 01



Koppelstange

Einbauort	Hinterachse
Länge	435 mm
Konus-Ø	28,6 mm
Rohr-Ø	36 mm
Außengewinde	M20 x 1,5



passend für

Volvo FH 12, FH 16, FM7, FM12

Bestell-Nr.

6170 007 770

Vergleichs-Nr.

Lemförder 27626 01



Koppelstange

Länge	260 mm
Konus-Ø	26 mm
Außengewinde	M20 x 1,5



Abbildung entspricht 9070 001 013

passend für	Einbauort	Einbauseite	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Citaro I (O 530), Conecto I (O 345)	Vorderachse	links	9070 001 011	Lemförder 30730 01
Mercedes-Benz Citaro I (O 530), Conecto I (O 345)	Vorderachse	rechts	9070 001 013	Lemförder 30731 01
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345)	Hinterachse	links	9070 001 008	Lemförder 30732 01
Setra S 315/319 NF, S 415 NF				
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Conecto I (O 345)	Hinterachse	rechts	9079 930 733	Lemförder 30733 01
Setra S 315/319 NF, S 415 NF				



Koppelstange

Länge	200 mm
Konus-Ø	30 mm
Rohr-Ø	31 mm



passend für

Mercedes-Benz Citaro II (O 530), Intouro I/II (O 560), Turismo II, Travego I/II (O 580)
 Setra S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD,
 S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416/417 GT-HD, S 417/419 UL

Bestell-Nr.

9070 001 025

Vergleichs-Nr.

Lemförder 27350 01

Kegelrollenlager



Typ	Außen-Ø	Innen-Ø	Höhe	Bestell-Nr.
320 21X	160 mm	105 mm	37,2 mm	8001 320 212
323 10	110 mm	50 mm	42,25 mm	8001 323 102
323 12	130 mm	60 mm	48,5 mm	8001 323 122
330 20	150 mm	100 mm	43,9 mm	8001 330 202
330 21	160 mm	105 mm	43 mm	8001 330 212
330 22	170 mm	110 mm	47 mm	8001 330 222
331 16	130 mm	80 mm	38 mm	8001 331 162
331 18	150 mm	90 mm	45 mm	8001 331 182
332 08	80 mm	40 mm	32 mm	8001 332 082
332 13	120 mm	65 mm	41 mm	8001 332 132
332 15	130 mm	75 mm	41 mm	8001 332 152
332 17	150 mm	85 mm	49 mm	8001 332 172
4270X	130 mm	70 mm	57 mm	8001 332 332
528 983	130 mm	70 mm	57 mm	8015 289 832
6004-2RS1	42 mm	20 mm	12 mm	8001 600 422
6005-2RS1	47 mm	25 mm	12 mm	8001 600 522
6204-2RS1	47 mm	20 mm	14 mm	8016 204 212
6205-2RS1	52 mm	25 mm	15 mm	8001 620 522
6306 2RS	72 mm	30 mm	19 mm	8001 630 622
KHM218248/10	147 mm	90 mm	40 mm	8012 102 482



Art.: 953400000
EURO PART
GT. / REG. 10
CE
13
1000000000



Federung und Dämpfung

Luftfederung88 – 100
Stoßdämpfer101 – 102





Luftfeder

Anschluss VOSS 232

passend für	Kolben-Ø	Einbauort	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Atego	265 mm	Hinterachse	1722 053 112	2	1788 418 622	Conti 4186 N P22
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	280 mm		1722 052 746	1	1788 475 701	Conti 4757 N P01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II	265 mm	Hinterachse	1722 053 112	3	1788 418 722	Conti 4187 N P22
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I	200 mm		1722 053 112	4	1788 439 021	Conti 4390 N P02
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, Eonic	200 mm	Hinterachse	1722 053 112	5	1788 439 022	Conti 4390 N P22
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	230 mm		1722 052 746	6	1788 483 823	Conti 4838 N P23
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	220 mm	Hinterachse	1722 052 746	7	1788 483 822	Conti 4838 N P22
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	265 mm	Hinterachse	1722 053 112	8	1788 418 324	Conti 4183 N P26
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III, Eonic	280 mm	Vorderachse	1722 052 746	9	1788 475 721	Conti 4757 N P21
Mercedes-Benz Actros MP2, Axor II	265 mm	Hinterachse	1722 052 746	10	1788 418 323	Conti 4183 N P25
Mercedes-Benz Actros MP2/MP3	200 mm		1722 052 746	11	1788 439 011	Conti 4390 N P01
Mercedes-Benz Atego I/II	250 mm	Hinterachse	1722 052 746	12	1788 418 521	Conti 4185 N P21
Mercedes-Benz Atego I/II	280 mm	Hinterachse	1722 052 746	13	1788 475 729	Conti 4757 NP 29
Mercedes-Benz Atego I/II	280 mm	2. Vorderachse	1722 052 746	13	1788 475 709	Conti 4757 N P09



Luftfeder

obere Befestigung M12 x 1,5
 untere Befestigung M18 x 2
 Ausführung mit Stahlkolben
 Einbauort Hinterachse

Lieferumfang
 komplett

passender Schrauben-Satz 1722 053 108

passend für	Kolben-Ø	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN TGA	200 mm	1	1788 488 406	Conti 4884 N1 P06
MAN TGX, TGA	176 mm	2	1788 488 205	Conti 4882 N1 P05



Luftfederbalg

passend für	Einbauort	Ausführung	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN F2000, M2000, L2000		ohne Befestigungselement	1	1716 202 002	Conti 1885 N1
MAN F2000, M2000M/L, L2000		ohne Befestigungselement	2	1716 162 002	Conti 882 N1
MAN TGX, TGA, TGM	Hinterachse	mit Platte, ohne Kolben	3	1788 488 201	Conti 4882 N1 P01
MAN TGX (2013-), TGS, TGA	Hinterachse	mit Platte, ohne Kolben	4	1788 488 401	Conti 4884 N1 P01
MAN TGX, TGS, TGA	Hinterachse	mit Platte, ohne Kolben	5	1788 470 501	Conti 4705 N1 P01
MAN TGX, TGS, TGA	Vorderachse	ohne Befestigungselement	6	1788 188 800	Conti 1888 N





Luftfeder

Einbauort Hinterachse

passend für	Kolben-Ø	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Renault	228 mm	1722 052 743	1	1788 491 213	Conti 4912 N P13
Renault Magnum I, Premium I	228 mm	1722 052 743	2	1788 491 207	Conti 4912 N P07
Renault Magnum II, Premium I	187 mm	1722 052 743	3	1714 191 002	Conti 4915 N P06
Renault Magnum II, Premium I/II, Midlum I/II (18 t)	228 mm	1722 052 743	4	1788 491 210	Conti 4912 N P10
Volvo FL I/II					
Renault Magnum low, Premium low	228 mm	1722 052 743	5	1788 491 103	Conti 4911 N P03



Luftfeder

passend für	Ausführung	Kolben-Ø	Einbauort	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF, Scania	mit Stahlkolben	260 mm			1	5043 391 113	Conti 4810 N P05
Scania R, G, P	mit Stahlkolben	228 mm	Hinterachse	1722 052 729	2	1788 670 002	Conti 6700 N P02
Scania R, G, P	mit Stahlkolben	249 mm	Vorderachse	1722 053 106	3	8000 012 741	Phoenix 1 DF 23 C-1
Scania R, G, P, Serie 4	mit Stahlkolben	249 mm	Vorderachse	1722 053 106	4	8000 012 731	Phoenix 1 DF 23 D-1
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 164, 93, 113, 143	mit Kunststoffkolben	238 mm	Hinterachse		5	1788 362 510	Firestone W01 M58 6251
Scania R, G, P, 124, 144		228 mm	Hinter-/Nachlaufachse	1722 052 729	6	1788 491 302	Conti 4913 N P02



Luftfeder-/Luftfederbalg

passend für	Beschreibung	Kolben-Ø	Einbauort	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Volvo	Luftfeder	187 mm	Hinterachse	1722 052 743	1	1714 191 002	Conti 4915 N P06
Volvo FH, FM low	Luftfeder	168 mm		1722 052 730	2	6170 531 989	Conti 6600 N P02
Volvo FH, FM, FE	Luftfeder	228 mm	Hinterachse	1722 052 743	3	1788 491 213	Conti 4912 N P13
Volvo FH II (2002-)	Luftfeder	197 mm	Hinterachse	1722 052 730	4	6170 582 206	Conti 6605 N P01
Volvo FH II (2002-)	Luftfeder	168 mm	Hinterachse	1722 052 730	5	1788 660 701	Conti 6607 N P01
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16 II (2002-), FH16 I, FM9, FM12	Luftfeder	168 mm	Hinterachse	1722 052 730	6	1700 036 416	Conti 6608 N P01
Volvo FH12, FH/FM medium	Luftfeder	197 mm	Hinterachse	1722 052 730	7	1788 660 601	Conti 6606 N P01
Volvo FH12, FH16	Luftfederbalg		Hinterachse		8	1780 713 003	Conti 713 N
Volvo FH12, FH16 I, FL7, FL10, FL12, FM7, FM12	Luftfeder	192 mm		1722 052 731	9	1788 471 300	Conti 4713 N P02
Volvo FH12, FH16, FM9, FM12	Luftfeder	225 mm	Vorderachse	1722 052 731	10	6170 554 762	Conti 6613 N P01
Volvo FH12, FM9, FM12	Luftfeder	228 mm	Vorderachse		11	6170 554 760	Conti 6612 N P01
Volvo FL I/II	Luftfeder	228 mm	Hinterachse	1722 052 743	12	1788 491 210	Conti 4912 N P10





1



2

Luftfeder

Ausführung mit Stahlkolben
 Kolben-Ø 230 mm
 Einbauort Hinterachse

passend für	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF XF105, XF95, CF85	1722 052 733	1	1780 836 001	Conti 836 M K1
DAF XF105, XF95, CF85, CF75, CF65, LF55, LF45	1722 052 733	2	1780 836 021	Conti 836 M2 K1



Luftfederbalg

Ausführung ohne Befestigungselement

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco EuroCargo I/II	2590 002 127	Iveco 98411807



Die hier abgebildeten Luftfedern und -bälge stellen nur einen Ausschnitt aus unserem umfangreichen Sortiment dar.

Weitere Artikel für Ihr Fahrzeug finden Sie im EWOS unter www.europart.net oder in Ihrer EUROPART Niederlassung.

EUROPART
GUT ZU WISSEN



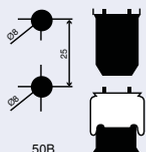
Luftfeder

passend für	Ausführung	Kolben-Ø	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
BPW 30	mit Kunststoffkolben	200 mm	1723 052 754	1	6165 305 431	BPW 05.429.43.20.0
BPW 30 K	mit Kunststoffkolben	200 mm	1723 052 754	2	6165 305 432	BPW 05.429.43.21.0
BPW 30 K	mit Kunststoffkolben	197 mm		3	6165 305 434	BPW 05.429.43.23.0
BPW 30 K	mit Kunststoffkolben			4	6165 305 435	BPW 05.429.43.24.0
BPW 36	mit Kunststoffkolben	250 mm	1723 052 754	5	6165 305 462	BPW 05.429.43.51.0
BPW 36-1	mit Stahlkolben	250 mm	1723 052 754	6	6165 305 270	BPW 05.429.41.69.0
BPW 36 K	mit Kunststoffkolben	250 mm	1723 052 754	7	6165 305 452	BPW 05.429.43.41.0



Luftfeder

passend für	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
BPW 30	1723 052 754	1	6165 305 114	BPW 05.429.40.03.0
BPW 30 K	1723 052 754	2	6165 305 102	BPW 05.429.40.91.0
BPW 30 K	1722 052 751	3	6165 305 288	BPW 05.429.41.77.0
BPW 30 K	1723 052 754	4	6165 305 315	BPW 05.429.42.04.0
BPW 36	1723 052 754	5	6165 305 112	BPW 05.429.40.01.0
BPW 36 K	1723 052 754	6	6165 305 212	BPW 05.429.41.01.0



6165 305 114

6165 305 431

Kennzeichnung

Zukünftig finden Sie auf ausgewählten Luftfedern und -bälgen passend für BPW beide Artikelnummern, die der kompletten Luftfeder und des -balges.

Im dargestellten Beispiel steht die Artikelnummer 6165 305 114 für den Balg ohne Kolben und 6165 305 431 für den kompletten Balg mit Kolben.

Alle Typen auch ohne Kolben erhältlich.

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Luftfeder

passend für	Ausführung	Kolben-Ø	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
SAF 1608	Zweifaltenbalg	159 mm	1722 052 748	1	5053 302 116	SAF 4.229.1005.01
SAF 1608	Zweifaltenbalg	159 mm	1722 052 748	2	5053 302 115	SAF 4.229.1004.00
SAF 2618	mit Kunststoffkolben	240 mm	1722 052 739	3	5043 303 718	SAF 3.229.0007.02 SAF 3.229.2107.00
SAF 2618 V	mit Kunststoffkolben	240 mm	1722 052 739	4	5043 303 230	SAF 3.229.0029.00 SAF 3.229.0007.00
SAF 2918 V	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 726	5	5043 301 138	SAF 3.229.0027.00
SAF 2918 V	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 727	6	5043 391 113	SAF 2.229.2102.00
SAF 2619 V	mit Kunststoffkolben	240 mm	1722 052 738	7	5043 301 144	SAF 3.229.0033.00
SAF 2919 V	mit Kunststoffkolben	240 mm	1722 052 738	8	5043 301 153	SAF 3.229.0042.00
SAF 2923 E2	mit Stahlkolben	240 mm	1722 052 738	9	5043 391 114	SAF 3.229.0033.00
SAF 2923 VK	mit Kunststoffkolben	250 mm	1722 052 739	10	5043 301 139	SAF 3.229.0028.00
SAF 2923 VK	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 726	11	5043 301 142	SAF 3.229.0031.00
SAF 2924 V	mit Kunststoffkolben	250 mm	1722 052 739	12	5043 301 152	SAF 3.229.0041.00
SAF 2926 V	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 726	13	5043 301 141	SAF 3.229.0030.00
SAF 2626 V	mit Kunststoffkolben	240 mm	1722 052 738	14	5043 301 149	SAF 3.229.0038.00
SAF 2626 V	mit Kunststoffkolben	240 mm	1722 052 738	15	5043 301 140	SAF 3.229.0039.00



**EURO
PART**

Luftfeder

passend für	Ausführung	Kolben-Ø	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 736	1	1788 283 001	Mercedes-Benz 946 328 15 01
Schmitz						Schmitz 017924
Weweler						Schmitz S015323
Meritor (ROR)	mit Kunststoffkolben	200 mm	1722 052 750	2	7600 001 080	Meritor 21222442
Meritor (ROR)	Zweifaltenbalg mit Bördelplatte	160 mm	1722 052 748	3	1788 586 910	Meritor 21221395
SAF						Meritor 21222663
Schmitz						
Weweler						
Schmitz	mit Kunststoffkolben	262 mm	1722 052 734	4	1788 750 999	Schmitz 750999
Schmitz	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 753	5	1788 402 800	Schmitz 015323
Weweler						
Schmitz	mit Kunststoffkolben	203 mm	1722 084 958	6	7770 165 120	Schmitz 016512
Weweler						
Schmitz	mit Stahlkolben	260 mm	1722 052 753	7	1722 012 805	Schmitz 017685
Weweler						
Schmitz	mit Kunststoffkolben	262 mm	1722 052 734	8	7777 510 650	Schmitz 751065
Weweler						



Luftfeder

passend für	Ausführung	Schrauben-Satz	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fruehauf	mit Kunststoffkolben und Deckel	1722 052 741	1	9180 003 688	Fruehauf M001774 Fruehauf UJB 0358001
Fruehauf Meritor (ROR) FL11000	mit Aluminiumkolben		2	1700 012 015	Fruehauf U-JB 0203001 Meritor 21215891 Meritor 21226039
Fruehauf SMB Trailer	Zweifaltenbalg	1722 052 740	3	7565 052 720	Fruehauf M078246
Gigant	mit Stahlkolben		4	5210 166 217	Gigant 166217
Gigant	mit Stahlkolben		5	5210 166 252	Gigant 166252
Hendrickson Meritor (ROR)	mit Stahlkolben	1722 052 727	6	5043 391 113	Hendrickson 506 243 Meritor 21208082
Mercedes-Benz DCA, DLS Meritor (ROR)	mit Kunststoffkolben		7	1788 415 704	Mercedes-Benz 946 328 14 01 Meritor 21221307
Mercedes-Benz HT250	mit Stahlkolben	1722 052 752	8	9463 280 401	Mercedes-Benz 946 328 04 01



Luftfederbalg

Ausführung ohne Befestigungselement

passend für	Einbauort	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Syter	Vorder-/Hinterachse	1	1716 215 002	Conti 916 N1
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A26/A37/A39/A47/A78), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), Lion's Star (R02/R03), EL (A12), NG (A11/A23), NL (A10/A15/A21), NÜ (A20)				
Neoplan Centroliner (N 45XX), Cityliner (N 12XX), Skyliner (2011-), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)				
Temsa Safari				
Irisbus	Vorderachse	2	1789 786 003	Conti 944 N
Irisbus Arès, Arway, Axer, Evadys, Récréo	Vorderachse	3	1715 661 003	Conti 661 N
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 431 DT				
Van Hool A300/308L/320/330, T815/816 Alicron, Acron, Altano, T915/917 Astron, T916 Acron, T924/925/927 Astromega				
Volvo B7R, B9R, B10M				
Irisbus Euro rider	Vorder-/Hinterachse	4	1716 203 002	Conti 884 N
MAN EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15)				
Neoplan	Vorder-/Hinterachse	5	1788 802 003	Conti 720 N
Volvo B58				
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Intouro II, Turismo II, Travego II	Vorderachse	6	1788 946 000	Conti 946 N
Setra S 415 HD, S 417 HDH, S 416/417 GT-HD, S 415 NF, S 415/419 UL				
Mercedes-Benz Citaro I (O 530), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), O 404, O 405 N, O 407, O 408, Turismo I/II (O 350), Travego I (O 580)	Hinterachse	7	1715 285 003	Conti 644 N
Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH/2, S 315/317 HDH/3, S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD, S 415/416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416/417 GT-HD, S 415/417/419 UL				
Van Hool A300/508, CL, TL, T8 Alizee, T815/816 Altano, T916 Acron, T917 Astron, T924/925/927 Astromega				
Volvo B10B, B10M, B12				

Ausgewählte Bälge, wie z.B. 1715 661 003, 1715 285 003, 1715 662 003 und 1788 802 003, bieten wir für den Einbau optimiert in gekrempelter Variante an.

Auf diese Weise wird die Montage erleichtert.



EUROPART
GUT ZU WISSEN



Luftfeder

Ausführung Dreifaltenbalg



Bestell-Nr.

1700 026 660

Vergleichs-Nr.

Conti FT 412-32 S
Dunlop SP 2666 (12 x 3)



Luftfeder

für Fahrerhauslagerung



passend für

Renault Premium I/II, Kerax I

Bestell-Nr.

1780 509 003

Vergleichs-Nr.

Conti SZ 50-9





Fahrerhausdämpfer

passend für	Ausführung	Befestigung	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco Stralis I/II	Gasdruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	1	1788 128 012	Iveco 500357351
Iveco Stralis I/II	Gasdruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	2	1788 128 016	Iveco 500357352
MAN F2000	Gasdruck, Zweirohr-System	Auge/Stift	3	9200 001 255	MAN 81.41722-6051 MAN 81.41722-6048
MAN F2000, F90	Gasdruck, Zweirohr	Auge/Stift	4	9200 001 085	MAN 81.41722-6012 MAN 81.41722-6033
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	Gasdruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	5	9200 001 270	Mercedes-Benz 942 890 60 19
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	Gasdruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	6	9200 001 277	Mercedes-Benz 942 890 59 19
Renault Premium I/II	Öldruck, Zweirohr-System	Gabel/Auge	7	1788 228 879	Renault 5010615879
Scania R, G, 94, 114, 144		ohne Befestigungselement	9	8000 012 736	Scania 1424231
Scania R, G, P, T, Serie 4	Gasdruck, Zweirohr-System	Stift/Stift	8	9200 290 987	Scania 1424227
Scania R, P, Serie 4		ohne Befestigungselement	10	8000 012 660	Scania 1476415
Volvo FH, FH12, FH16, FM	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	11	6170 003 414	Volvo 1622227
Volvo FH (-2008), FM, FMX, NH	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Stift	12	6172 045 325	Volvo 20889132 Volvo 20453256
Volvo FH II (2002-), FH16	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	13	6170 003 617	Volvo 20889134



Stoßdämpfer



(Abbildung ähnlich)

passend für	Ausführung	Befestigung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF	Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 186 760	Koni 91-2229
DAF XF95	Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 090	Sachs 112 853
MAN F2000, F90				
Iveco Stralis I/II AD/AS, EuroStar, EuroTech	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 300	Sachs 124 856
Iveco Stralis I/II, EuroStar, EuroTech	Öldruck, Zweirohr-System	Stift/Auge	9200 131 621	
MAN F90	Zweirohr-System	Stift/Auge	9200 001 160	Sachs 112 929
MAN F2000, M2000L, F90	Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 335	Sachs 125 149
MAN F2000, M2000L, F90, M90	Öldruck, Zweirohr-System	Stift/Stift	9200 000 725	Sachs 112 859
MAN TGA, F90, M90	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 000 735	Sachs 112 854
MAN TGX (2013-), TGX (2007-), TGS, TGA	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 131 696	Sachs 131 696
Mercedes-Benz	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9201 301 431	Sachs 310 134
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	Gasdruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 270	Sachs 290 997
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 105 423	Sachs 313 763
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 124 567	Sachs 124 567
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 131 623	Sachs 131 623
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor II, Atego I	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9201 134 360	Sachs 124 360
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor II/III	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 124 678	Sachs 124 678
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor II/III, Atego I	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 310	Sachs 124 376
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II/III	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 290	Sachs 131 944
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor II/III, Atego I/II/III, Econic	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 235	Sachs 310 807
Mercedes-Benz Actros MP2/MP3	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 125 898	
Mercedes-Benz Atego I/II/III	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9000 125 910	Sachs 313 766
Mercedes-Benz LK/LN2	Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 000 995	Sachs 311 234
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 186 060	Sachs 310 786
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 114, 164	Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 125	Sachs 125 598
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	Zweirohr-System	Stift/Auge	9200 001 020	Sachs 310 783
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM9, FM12	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9203 011 657	Sachs 311 657
Volvo FH II (2002-), FM I (-2001)	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 001 285	Sachs 131 595
Volvo FH II (2002-), FH12, FH16, FM9, FM12	Öldruck, Zweirohr-System	Auge/Auge	9205 616 133	Sachs 311 656



Stoßdämpfer



(Abbildung ähnlich)

passend für	Ausführung	Befestigung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
EvoBus	Zweirohr-System	Auge/Auge	9200 186 760	Koni 91-2229
MAN Lion's City (A20/A26/A37/A47), NG (A23), NL (A21)	Gasdruck, Zweirohr-System	Stift/Stift	9200 131 340	Sachs 131 340
Neoplan Centroliner (N 45XX)				
Mercedes-Benz	Zweirohr-System	Auge/Auge	9280 013 915	Sachs 112 220
Setra				



(Abbildung ähnlich)

Stoßdämpfer

Befestigung Auge/Auge

passend für	Ausführung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Acerbi Trailor	Zweirohr-System	9200 001 250	Koni 91-2516
BPW	Öldruck, Zweirohr-System	6123 722 830	Sachs 312 561
BPW	Öldruck, Zweirohr-System	6123 722 880	Sachs 312 977
BPW	Öldruck, Zweirohr-System	6123 722 890	Sachs 312 978
BPW OM, OT	Zweirohr-System	6134 813 712	Sachs 170 179
BPW ON, ONT, OM, ONM, OT	Zweirohr-System	6134 813 780	Sachs 170 183
SAF LF			
BPW 3-13t O, OM, OT	Zweirohr-System	6134 813 311	Sachs 170 178
BPW 3-13t O, OM, OT	Zweirohr-System	5200 207 220	Sachs 170 182
Gigant Schmitz			
BPW 3-13t OM	Öldruck, Zweirohr-System	6134 813 031	Sachs 112 758
SAF LF			
Fruehauf OE 87001	Zweirohr-System	5034 871 120	Sachs 170 191
Meritor (ROR) Flexair SAF LF			
Meritor (ROR) Flexair	Zweirohr-System	9200 001 220	Sachs 123 840
Meritor (ROR) Flexair 9t, 11t	Öldruck, Zweirohr-System	7670 003 000	Sachs 665 008
Schmitz	Öldruck, Zweirohr-System	9588 912 755	Koni 91-2754
SAF	Öldruck, Zweirohr-System	9200 007 001	Sachs 312 668
SAF	Zweirohr-System	5123 760 071	Sachs 312 669
SAF	Zweirohr-System	9200 007 201	SAF 2 376 0072 01
SAF	Öldruck, Zweirohr-System	9203 764 032	SAF 2.376.4032.00
SAF AR 316E/EH/H, EU 316E/EH/H	Öldruck, Zweirohr-System	5034 871 122	Sachs 170 198
Trailor L 200/2000 TEM			
SAF LF	Zweirohr-System	9200 186 760	Koni 91-2229
Schmitz			





Druckluftanlage

Druckluftbehälter	106
Kunststoffrohre	107
Bremszylinder	108
Luftwendel	109

Druckluftbehälter nach EN 286-2, Stahl



Abbildung entspricht 3620 001 545

7

Druckluftanlage

Volumen	Länge	∅	Anschluss	Betriebsdruck	Bestell-Nr.
5 l	341 mm	154 mm	2 x M22 x 1,5	15,5 bar	¹ 3620 001 545
10 l	368 mm	206 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 020 610
15 l	527 mm	206 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 020 615
20 l	414 mm	276 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 027 620
20 l	493 mm	246 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 024 620
20 l	691 mm	206 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 020 620
25 l	599 mm	246 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 024 625
30 l	583 mm	276 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 027 630
30 l	709 mm	246 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 024 630
37 l	862 mm	246 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 024 637
40 l	618 mm	310 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 031 040
40 l	758 mm	276 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 027 640
40 l	927 mm	246 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 024 640
60 l	580 mm	396 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 039 660
60 l	893 mm	310 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 031 060
60 l	1108 mm	276 mm	4 x M22 x 1,5	15,5 bar	3620 027 660
80 l	750 mm	396 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 039 680
100 l	915 mm	396 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 396 100
120 l	1055 mm	396 mm	4 x M22 x 1,5	12,5 bar	3620 396 120

¹mit Konsole



Kunststoffrohr

weichmacherhaltig für Extrusion, wärmealterungsstabilisiert, lichtstabilisiert

Länge 25 m
Material Polyamid 12
Farbe schwarz

zulässiger Betriebsdruck bei +20 °C: 45 bar

Anwendungsbereich
für Druckluftanlagen



Außen-Ø	Wandstärke	Biegeradius	Bestell-Nr.
4 mm	1 mm	30 mm	9194 310 021
5 mm	1 mm	30 mm	9176 720 161
6 mm	1 mm	30 mm	0492 519 177
8 mm	1 mm	40 mm	0492 519 167
9 mm	1,5 mm	60 mm	9176 720 131
10 mm	1 mm	60 mm	0492 519 157
10 mm	1,5 mm	60 mm	9176 720 081
12 mm	1,5 mm	60 mm	0492 519 147
14 mm	2 mm	75 mm	9176 720 141
15 mm	1,5 mm	90 mm	0492 519 137
16 mm	2 mm	100 mm	9010 060 445
18 mm	2 mm	100 mm	0492 519 127



Kombibremsszylinder mit Doppelmembran

Kolbenstangenlänge 186 mm
Betriebsdruck 10,2/8,5 bar



(Abbildung ähnlich)

Typ	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
24/30	3734 618 111	WABCO 925 376 000 0
30/30	3731 363 031	WABCO 925 377 000 0

7

Druckluftanlage



Membranbremszylinder Universalausführung

Ausführung mit 186 mm Gewindestange



Abbildung entspricht 3700 000 060

Typ	Betriebsdruck	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
12	max. 8 bar	3700 000 005	WABCO 423 103 900 0
16	max. 10 bar	3700 000 010	WABCO 423 104 900 0
20	max. 10 bar	3700 000 020	WABCO 423 105 900 0
24	max. 10 bar	3700 000 060	WABCO 423 106 900 0
30	max. 8 bar	3700 000 070	WABCO 423 107 900 0



Membranbremszylinder

Hub 57 mm
Kolbenstangenlänge 37 mm
Anschluss M16 x 1,5



Abbildung entspricht 3700 000 030

Typ	Betriebsdruck	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
20	10 bar	3700 000 030	WABCO 423 105 111 0
24	8 bar	3700 000 050	WABCO 423 106 106 0



Luftwendel

Norm	ähnlich DIN 74323
Material	Polyurethan (PUR)
Arbeitslänge	4500 mm
Außen-Ø	75 mm
Windungszahl	22

Ausführung	Farbe	Anschluss	Bestell-Nr.
Stahlknickschutz	rot	M16 x 1,5/M16 x 1,5	9129 321 523
Stahlknickschutz	gelb	M16 x 1,5/M16 x 1,5	9129 321 522
Stahlknickschutz	schwarz	M16 x 1,5/M16 x 1,5	9175 402 241
Kunststoff-Knickschutz, gelb	schwarz	M18 x 1,5/M18 x 1,5	9129 320 528
Kunststoff-Knickschutz, rot	schwarz	M18 x 1,5/M18 x 1,5	9129 321 527
Kunststoff-Knickschutz, schwarz	schwarz	M18 x 1,5/M18 x 1,5	9129 320 524



Luftwendel

Norm	DIN 74323
Material	Polyamid
Farbe	schwarz

Ausführung	Anschluss	Arbeitslänge	Außen-Ø	Windungszahl	Bestell-Nr.
Kunststoff-Knickschutz, rot	M18 x 1,5/M18 x 1,5	4500 mm	114 mm	23	9195 210 041
Kunststoff-Knickschutz, gelb	M18 x 1,5/M18 x 1,5	4500 mm	114 mm	23	9195 210 051
Kunststoff-Knickschutz, rot	M22 x 1,5/M22 x 1,5	6100 mm	114 mm	32	9195 769 163
Kunststoff-Knickschutz, gelb	M22 x 1,5/M22 x 1,5	6100 mm	114 mm	32	9195 769 063
Kunststoff-Knickschutz, rot	M18 x 1,5/M18 x 1,5	8500 mm	154 mm	32	9195 769 161
Kunststoff-Knickschutz, gelb	M18 x 1,5/M18 x 1,5	8500 mm	154 mm	32	9195 769 061



Bremsanlage

Scheibenbremse..... 112 – 124

Trommelbremse..... 125 – 137

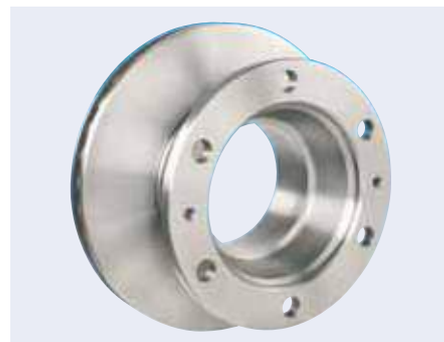




Bremsscheiben-Satz

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Vorder-/Hinterachse

Lieferumfang
Satz mit 2 Stück



(Abbildung ähnlich)

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco EuroCargo I	304 x 30 mm	2066 304 001	Iveco 01907725
Iveco EuroCargo I	322 x 30 mm	2066 304 002	Iveco 01907726
Iveco Stralis I/II, EuroCargo II	436 x 45 mm	2066 436 001	Iveco 02992477



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Vorderachse

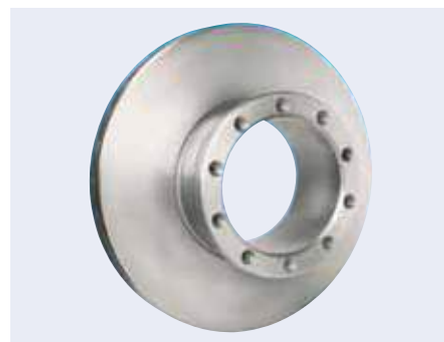


Abbildung entspricht 2072 324 001

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco Stralis I, EuroCargo I, EuroTech, EuroTrakker	436 x 45 mm	3410 376 540	Iveco 01906461
MAN F2000, M2000, F90	438 x 45 mm	2072 438 001	MAN 81.50803-0009
MAN L2000	330 x 34 mm	2072 324 001	MAN 81.50803-0026
MAN L2000	324 x 30 mm	2072 343 001	MAN 81.50803-0010
MAN TGL, L2000	335 x 34 mm	2072 335 001	MAN 81.50803-0042
MAN TGM, M2000L/M	377 x 45 mm	2072 377 001	MAN 81.50803-0057
MAN TGX, TGS, TGA	432 x 45 mm	2072 432 006	MAN 81.50803-0064
MAN TGX, TGS, TGA, TGM	377 x 45 mm	2072 377 002	MAN 81.50803-0044
MAN TGX (2007-), TGX (2013-), TGS, TGA, TGM, F2000, M2000	432 x 45 mm	2072 432 004	MAN 81.50803-0040
Mercedes-Benz Atego I/II	335 x 34 mm	3410 304 181	Mercedes-Benz 970 421 06 12
Mercedes-Benz Atego I/II/III	377 x 45 mm	3410 306 760	Mercedes-Benz 975 421 02 12
Mercedes-Benz Unimog	374 x 22 mm	* 2030 375 001	Mercedes-Benz 416 421 04 12
Renault Magnum I	434 x 45 mm	2087 434 001	Renault 5010422593
Renault Magnum I	440 x 45 mm	2087 440 001	Renault 5010216548
Renault Magnum I, Premium I	438 x 45 mm	2087 437 001	Renault 5010216437
Renault Midlum I	330 x 34 mm	2087 330 001	Renault 5010525308

* voll



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Hinterachse

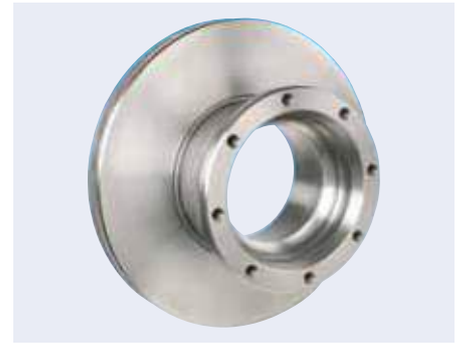


Abbildung entspricht 2030 330 001

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN L2000	330 x 34 mm	2072 330 001	MAN 81.50803-0022
MAN TGL	335 x 34 mm	2036 063 930	MAN 81.50803-0063
MAN TGL	335 x 34 mm	2036 063 950	MAN 81.50803-0062
MAN TGX (2013-), TGX (2007-), TGS, TGA, TGM	432 x 45 mm	2072 432 005	MAN 81.50803-0041
Mercedes-Benz Atego I/II	330 x 34 mm	2030 330 001	Mercedes-Benz 970 423 02 12
Mercedes-Benz Atego I/II/III	335 x 34 mm	2030 335 002	Mercedes-Benz 970 423 04 12
Mercedes-Benz Atego I/II/III	377 x 45 mm	3410 306 770	Mercedes-Benz 975 423 06 12



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Vorder-/Hinterachse



Abbildung entspricht 2090 430 001

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz New Actros (2012-), Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I/II/III, Econic	430 x 45 mm	3403 460 000	Mercedes-Benz 942 421 11 12 Mercedes-Benz 942 421 12 12 Mercedes-Benz 942 421 21 12
Mercedes-Benz New Actros (2012-), Actros I/MP2/MP3, Axor II, Atego I/II/III, Econic	430 x 45 mm	3403 460 001	Mercedes-Benz 943 421 03 12
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164	430 x 45 mm	2090 430 001	Scania 1852817

EUROPART Bremsscheiben

- Produktion nach höchstem Automotive-Standard (TS16949) vom TÜV Deutschland zertifiziert und kontinuierlich überwacht
- Überprüfung aller signifikanten Produkteigenschaften in Zusammenarbeit mit dem KBA
- unser Qualitätsmanagement und externe Prüfinstitutionen prüfen konstant auf Einhaltung von Standards
- besteht aus einem hochqualitativen Grauguss nach internationalem Standard, der eine optimale Temperaturbeständigkeit verleiht
- hochmoderne Produktion mit 100 %iger Fertigungstiefe, d. h. 100 % Kontrolle über den gesamten Produktionsprozess
- komplettes Sortiment der Bremsscheiben gewuchtet
- Truck Race approved
- Herstellung in Partnerproduktion; seit 8 Jahren bewährte Zusammenarbeit
- ständige Innovation im Maschinenpark
- hochwertige Produktmarkierung
- für alle gängigen Fahrzeugtypen einsetzbar

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Hinterachse



Abbildung entspricht 2072 432 005

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scoler III, Syter (Euro 4)	432 x 45 mm	2072 432 005	MAN 81.50803-0041
MAN Lion's City (A20/A21/A37/A78), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)			
Neoplan Centroliner (N 45XX), Cityliner (N 12XX), Skyliner (2011-), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)			
Temsa Safari			
Van Hool A320			
Heuliez GX 217, 417	438 x 45 mm	2009 438 001	Volvo 3112965
Volvo B7L, B12B			
Mercedes-Benz Tourino (O 510)	377 x 45 mm	3410 306 770	Mercedes-Benz 975 423 06 12

8

Bremsanlage



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Vorderachse



Abbildung entspricht 2072 432 004

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Heuliez GX 117, 127, 317, 327, 427	434 x 45 mm	2087 434 001	Renault 5010422593
Irisbus Agora, Arès, Arway, Arway LE, Axer, Citelis, Citelis CNG, Crossway LE, Evadys, Iliade, Magelys, Récréo II			
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37/A47/A78), Lion's Classic Ü (A72), Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), Lion's Star (R02/R03), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)	432 x 45 mm	2072 432 004	MAN 81.50803-0040
Neoplan Centroliner (N 45XX), Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)			
Temsa Safari			
Van Hool A320/330, T900			
MAN Lion's Star (R02/R03), NG (A11), NL (A10, A15)	438 x 45 mm	2072 438 001	MAN 81.50803-0009
Mercedes-Benz Tourino (O 510)	377 x 45 mm	3410 306 760	Mercedes-Benz 975 421 02 12
Setra	406 x 48 mm	2069 406 001	Setra 179-24.11.111-31
Setra S 309/312/315 HD, S 315/317 HDH, S 328 DT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, SG 321 UL	432 x 45 mm	2069 432 001	Setra 050 1313313



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Einbauort Vorder-/Hinterachse



Abbildung entspricht 3403 460 000

passend für	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN Lion's City (A20/A23/A37/A47)	430 x 45 mm	3410 371 911	Mercedes-Benz 828 500 05 89
Mercedes-Benz Citaro (O 530), Cito (O 520)			
Neoplan Jetliner, Skyliner (N 1122)			
Scania OmniCity			
Setra S 315/319 NF			
Solaris Urbino III			
Temsa Tourmalin			
VDL Citea, Bova Futura			
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Integro II (O 550), Intouro II, Turismo I/II (O 350), Travego I/II (O 580)	430 x 45 mm	3403 460 000	Mercedes-Benz 942 421 11 12 Mercedes-Benz 942 421 12 12 Mercedes-Benz 942 421 21 12
Setra S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/317 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD, S 416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416/417 GT-HD, S 415 NF, S 415/417/419 UL			
Solaris Urbino III			
Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530), Integro II (O 550), Turismo II, Travego II	430 x 45 mm	3403 460 001	Mercedes-Benz 943 421 03 12
Setra S 415 HD, S 417 HDH, S 431 DT, S 415/417/419 GT-HD, S 415 NF, S 415/417/419 UL			
Mercedes-Benz Turismo I (O 350)	438 x 45 mm	2030 438 001	Mercedes-Benz 356 421 10 12
Scania K94/114/124/250/270/310/360/380/400/440, L94, OmniCity	430 x 45 mm	2090 430 001	Scania 1852817

8

Bremsanlage



Bremsscheibe

Ausführung voll
Einbauort Hinterachse
Höhe 95.5 mm
Lochbild 5 x 15 mm
Lochkreis-Ø 130 mm
Zentrier-Ø 85 mm



(Abbildung ähnlich)

passend für	Ø	Stärke	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903), 02/1995-05/2006	258 mm	12 mm	2030 258 001	Mercedes-Benz 901 423 04 12
VW LT II, 05/1996-07/2006				
Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903), 02/1995-05/2006	272 mm	16 mm	2030 272 001	Mercedes-Benz 902 423 01 12
VW LT II, 05/1996-07/2006				



Bremsscheibe

Ausführung	innenbelüftet	Stärke	22 mm
Einbauort	Vorderachse	Lochbild	5 x 15 mm
∅	276 mm	Lochkreis-∅	130 mm
Höhe	77 mm	Zentrier-∅	85 mm



(Abbildung ähnlich)

passend für

Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903, 904), 01/1995-05/2006
VW LT II, 05/1996-07/2006

Bestell-Nr.

2030 276 001

Vergleichs-Nr.

Mercedes-Benz 901 421 03 12

8

Bremsanlage



Bremsscheibe

Ausführung	innenbelüftet	Stärke	22 mm
Einbauort	Hinterachse	Lochbild	6 x 15 mm
∅	285 mm	Lochkreis-∅	145 mm
Höhe	93 mm	Zentrier-∅	120 mm



(Abbildung ähnlich)

passend für

Mercedes-Benz Sprinter (904), 02/1996-05/2006
VW LT II, 05/1996-07/2006

Bestell-Nr.

3500 009 766

Vergleichs-Nr.

Mercedes-Benz 904 423 03 12



Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet



(Abbildung ähnlich)

passend für	Einbauort	Abmessung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Vario, 1996-	Vorderachse	304 x 30 mm	2030 304 007	Mercedes-Benz 668 421 01 12
Mercedes-Benz Vario, 1996-	Vorderachse	324 x 30 mm	2030 324 003	Mercedes-Benz 668 421 02 12
Mercedes-Benz Vario, 1996-	Hinterachse	324 x 30 mm	9464 230 512	Mercedes-Benz 668 423 05 12



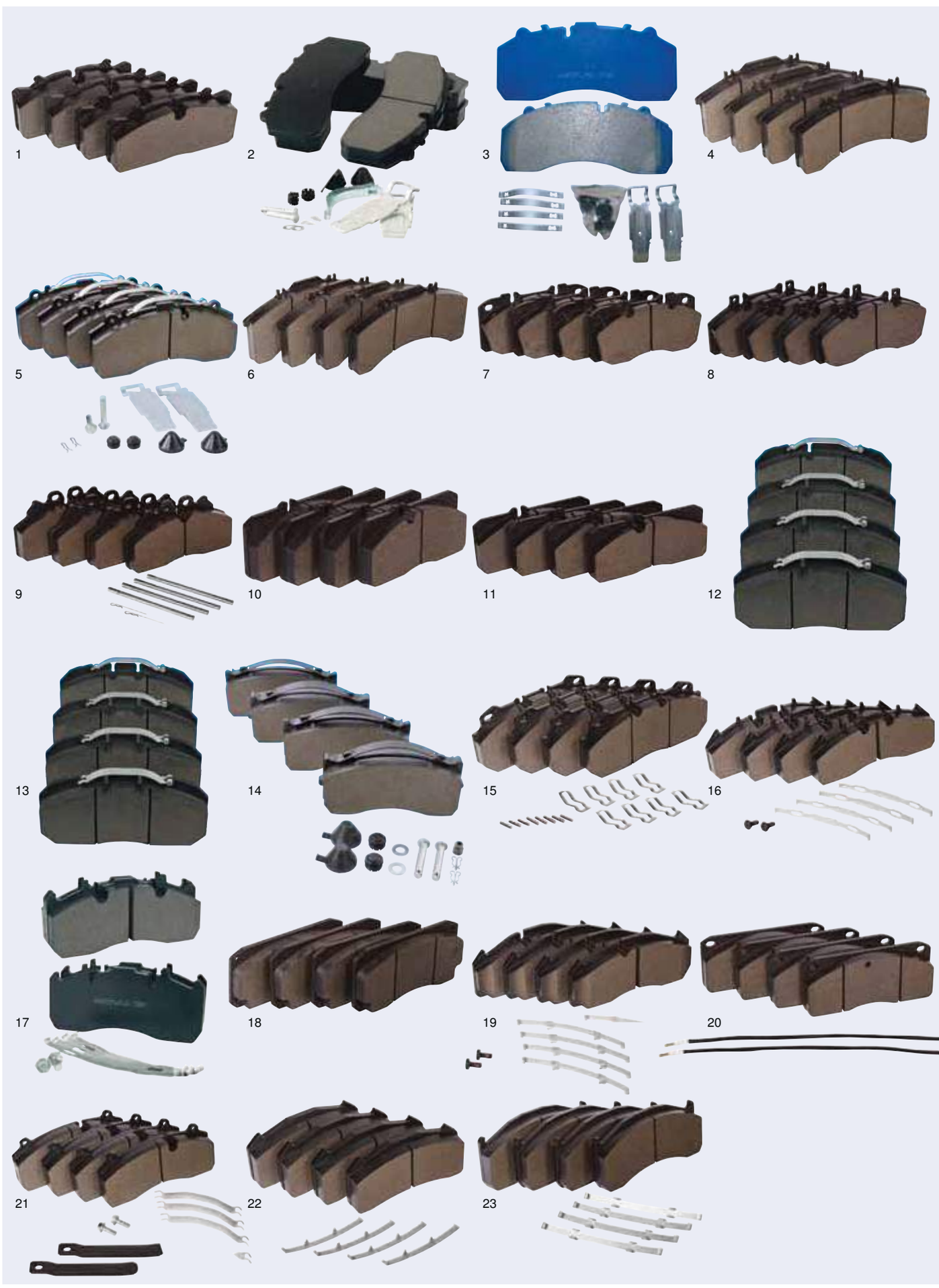
Bremsscheibe

Ausführung innenbelüftet
Stärke 45 mm



Abbildung entspricht 2040 370 002

passend für	Außen-∅	Lochkreis-∅	Lochanzahl	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
BPW SHSF, SHSFA, SHSM, SHZF, SHZM ECO-MAXX, ECO Plus	377 mm	335 mm	10	2040 370 006	BPW 03.088.34.08.7
BPW SHSF, SHSM, SHSF, SHSFA, SHSMA, SHZ, SHZF, SHZM ECO-MAXX/ECO Plus	430 mm	335 mm	10	2040 430 002	BPW 03.088.35.05.7
BPW SKH, SKHB, SKHBF, SKHBFHLL, SKHBM, SKHBMHLL, SKHSF, SKHSFA, SKHSFHLL, SKHSM, SKHSMA, SKHSMAHLL, SKHSMHLL, SKHZF, SKHZM, SKHZMA ECO-MAXX/ECO Plus	377 mm	275 mm	8	2040 370 003	BPW 03.088.34.01.7
BPW SKH, SKHB, SKHBF, SKHBFHLL, SKHBM, SKHBMHLL, SKHSF, SKHSFA, SKHSFHLL, SKHSM, SKHSMA, SKHSMAHLL, SKHZF, SKHZM, SKHZMA ECO-MAXX, ECO Plus	377 mm	335 mm	10	2040 370 002	BPW 03.088.34.06.7
BPW SKH, SKHBF, SKHBFHLL, SKHBM, SKHBMHLL, SKHSF, SKHSFA, SKHSFHLL, SKHSM, SKHSMA, SKHSMAHLL, SKHSMHLL, SKHZF, SKHZM, SKHZMA ECO-MAXX, ECO Plus	377 mm	335 mm	10	2040 370 017	BPW 03.088.34.04.0
BPW SKH, SKHBF, SKHBFHLL, SKHBM, SKHSF, SKHSFHLL, SKHSM, SKHZF, SKHZM ECO-MAXX/ECO Plus	377 mm	275 mm	8	2040 370 004	BPW 03.088.34.03.7
BPW SKHSMA, SKHSMAHLL, SKHZF, SKHZM ECO-MAXX/ECO Plus	377 mm	335 mm	10	2040 370 008	BPW 03.088.34.10.7 BPW 03.088.34.13.7
Gigant DOKH2 09010 3745/4345		335 mm	10	5209 267 086	Gigant 09267086
Mercedes-Benz DCA, TE4/TZ4	377 mm	238 mm	10	2034 006 480	Mercedes-Benz 675 421 00 12
Mercedes-Benz DLS, NR 5	377 mm	201 mm	8	3410 306 770	Mercedes-Benz 975 423 06 12
Mercedes-Benz NR 5	430 mm	211 mm	10	3403 460 000	Mercedes-Benz 942 421 11 12 Mercedes-Benz 942 421 12 12 Mercedes-Benz 942 421 21 12
Meritor LM, TM	378 mm	275 mm	8	2076 242 630	Meritor 21224263
Meritor LM/LC	378 mm	222 mm	10	2076 378 001	Meritor 21225115
Meritor LM/LMC	378 mm	250 mm	10	2076 378 002	Meritor 21227349
Meritor TA/TC Duco	434 mm	250 mm	10	7678 323 825	Meritor MBR9004
SAF SKRB 9019 K/W	375 mm	168 mm	12	2051 000 700	SAF 4.079.0007.03
SAF SKRB 9022 H/K	430 mm	168 mm	12	2051 000 501	SAF 4.079.0005.00 SAF 4.079.0005.01 SAF 4.079.0005.02
SAF SKRZ 9019/11019 K, SKRB 9019 K, SKRS 9019/11019 K	377 mm	275 mm	8	2051 000 401	SAF 4.079.0004.00
SAF SKRZ 9022/11222 K, SKRB 9022 K, SKRS 9022/11222 K	430 mm	335 mm	10	2051 000 301	SAF 4.070.0030.00
SMB O-A2020/A2040/A2095/A2130 D1-09	430 mm	335 mm	10	9180 200 135	SMB M20013501

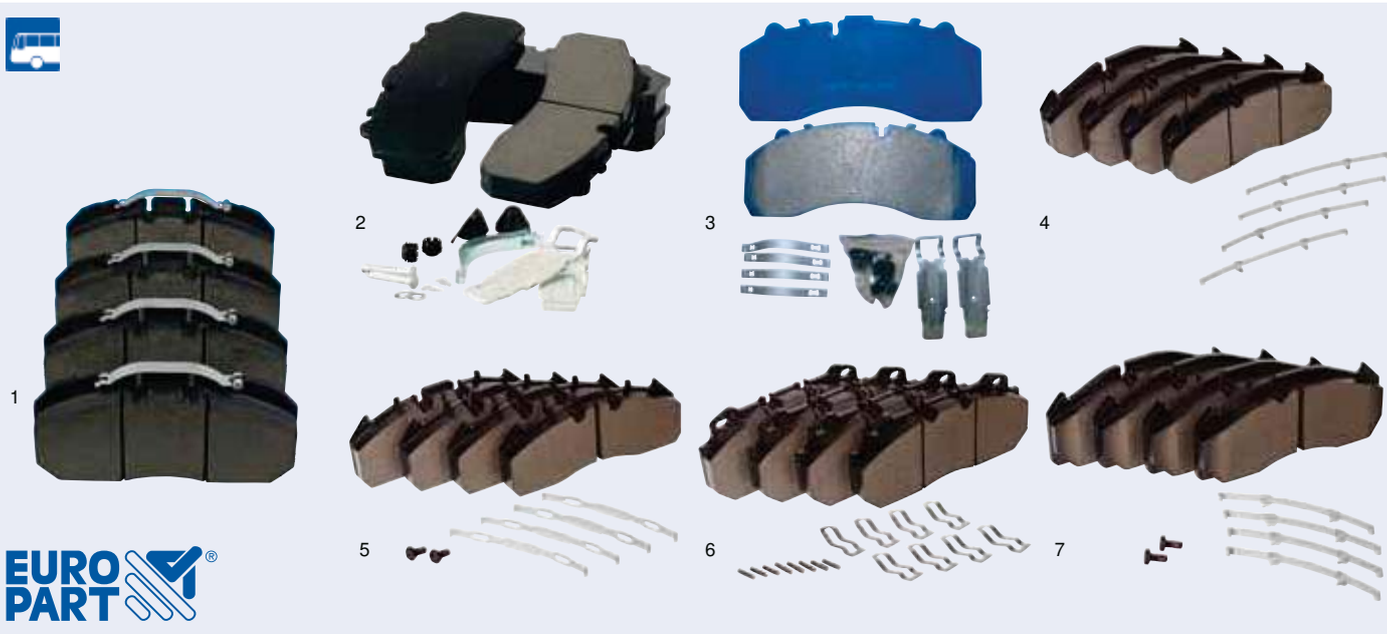




Scheibenbremsbelag-Satz

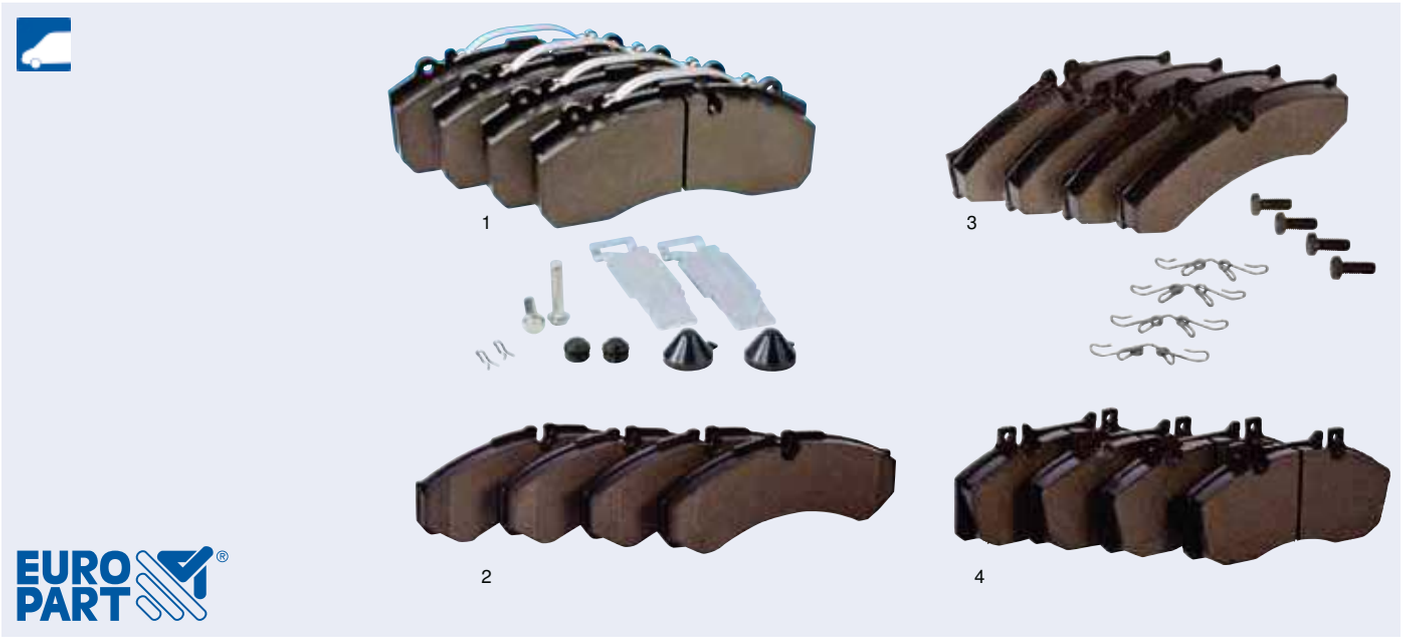
passend für	WVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF CF65, LF45	29091	82,5 mm	27,00 mm	1	2129 091 603	DAF 1436901
DAF XF95, 95XF, CF85, 85CF, CF75, CF65, LF55	29061,	109,5 mm	30,00 mm	2	2323 405 206	DAF 1439324
Iveco Stralis, EuroCargo, EuroTech, EuroTrakker, Trakker	29059,					Iveco 2992348
MAN TGX (2013-), TGS, TGA, TGM	29087,					MAN 81.50820-6030
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II/III, Atego I/II	29108,					Mercedes-Benz 002 420 22 20
Scania 94, 114, 124, 144, 164	29201					Mercedes-Benz 006 420 10 20 Scania 1390428
DAF XF95, 95XF, CF85, 85CF, CF75, CF65, LF55	29059,	109,5 mm	30,00 mm	3	2323 405 207	DAF 1439324
Iveco Stralis I/II, EuroCargo I/II, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II, Strator	29061,					Iveco 2992476
MAN TGX, TGS, TGA, TGM	29087,					MAN 81.50820-6056
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Axor I/II, Atego	29108,					Mercedes-Benz 002 420 49 20
Scania 94, 114, 124, 144, 164	29201					Scania 1390428
Iveco EuroCargo I, EuroFire	29032	110 mm	25,00 mm	4	2129 032 603	Iveco 190 6170
Iveco EuroCargo I, EuroFire	29095	92.5 mm	30,00 mm	5	2129 095 006	Iveco 2992336
MAN TGX, TGS, TGA, TGM						MAN 81.50820-6008
Mercedes-Benz Axor, Atego I/II						MAN 81.50820-6022
						Mercedes-Benz 002 420 78 20
						Mercedes-Benz 002 420 79 20
Iveco EuroCargo I, EuroStar, EuroTech	29011	125 mm	25,00 mm	6	2129 011 008	Iveco 190 6191
Iveco EuroCargo I/II, EuroFire	29122	85.5 mm	22,00 mm	7	2129 122 008	Iveco 1906416
Iveco EuroCargo I	29065	85 mm	22,00 mm	8	2129 065 603	Iveco 190 6144
Renault Midliner S						Renault 5001014694
Iveco EuroCargo II, EuroFire	29256	95 mm	27 mm	9	2129 256 008	Iveco 2996518
MAN	29056	82,5 mm	29,00 mm	10	2129 056 603	MAN 81.50800-6010
MAN L2000	29055	82.5 mm	22,00 mm	11	2129 055 603	MAN 81.50820-6009
MAN TGA, F2000, F90	29030,	118,2 mm	28,00 mm	12	2129 030 009	MAN 81.50820-6016
Renault Magnum I/II, Premium I, R (Major) , G (Manager)	29113,					MAN 81.50820-6034
	29210					MAN 81.50820-6046
						Renault 5001823000
MAN TGA	29131	117,9 mm	30,00 mm	13	2129 131 604	MAN 81.50820-5072
Renault Magnum I, Premium I						MAN 81.50820-6041
						MAN 81.50820-6051
						Renault 5001855646
MAN TGL	29183	84 mm	27,00 mm	14	2129 115 008	MAN 81.50820-6063
Mercedes-Benz Atego I/II						Mercedes-Benz 003 420 72 20
Renault Magnum I, Premium I	29090	114.2 mm	28,00 mm	15	2129 090 008	Renault 5001831161
Renault Magnum II/III, Premium II	29174	106,9 mm	29,00 mm	16	2129 174 008	Renault 7421399929
Volvo FH II (2002-), FE						Volvo 20568711
Renault Midlum II		96,8 mm	29,20 mm	17	2129 173 008	Renault 5001864365
Volvo FH, FL II (2006-)						Renault 7421399915
						Volvo 20568712
						Volvo 20568715
						Volvo 21352573
Renault R (Major), G (Manager)	29043	96 mm	24,00 mm	18	2129 043 603	Renault 5000294357
Volvo FH12, FH16, FM9, FM12, FL, FL6	29125,	110 mm	29,00 mm	19	2129 125 009	Volvo 3095396
	29277					
Volvo FL4, FL6, FLC, FS7	29039		22,00 mm	20	2129 039 008	Volvo 12761476
Volvo FL7 II (2006-)	29181	93,2 mm	30,00 mm	21	2129 181 008	Volvo 20844903
Volvo FL I (-2006)	29136	89.1 mm	29,20 mm	22	2129 136 603	Volvo 3093531
Volvo FL I (-2006)	29137	89.1 mm	29,20 mm	23	2129 137 603	Volvo 3093532

¹speziell für den Kurzstreckeneinsatz



Scheibenbremsbelag-Satz

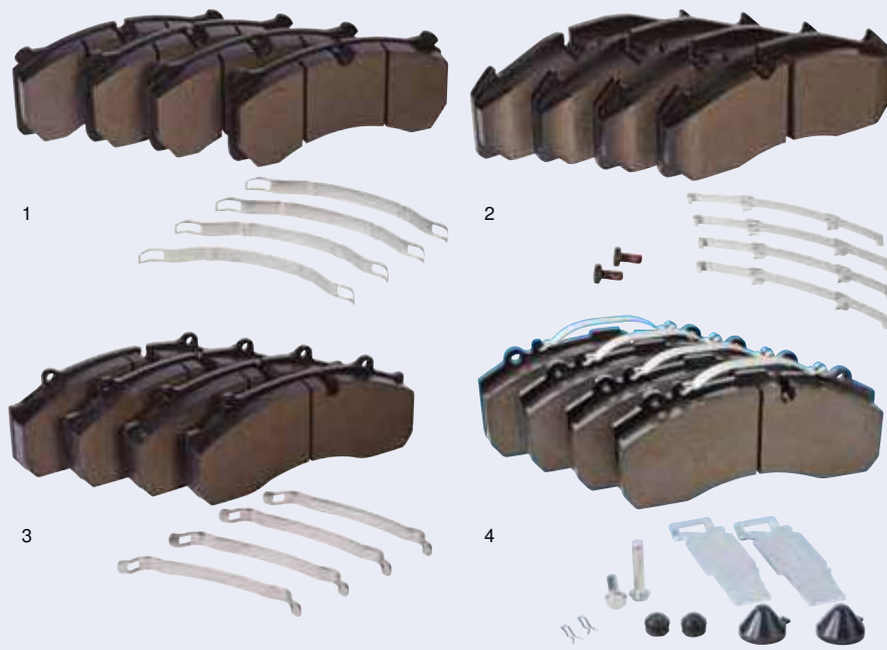
passend für	WVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scoler II Euro 3	29131	117,9 mm	30,00 mm	1	2129 131 604	Irisbus 2996068
Heuliez GX 127, 327, 427						Irisbus 5001020312
Irisbus Agora, Arès, Arway, Arway LE, Citelis, Citelis CNG, Crossway LE, Evadys, Iliade, Magelys, Récréo II						Irisbus 5006028410
MAN Lion's Classic Ü (A72)						MAN 81.50820-5072
Neoplan Centroliner (N 45XX)						MAN 81.50820-6041
Irisbus Euro rider	29061,	109,5 mm	30,00 mm	2	2323 405 206	DAF 1439324
MAN Lion's Coach (R07/R08)	29059,					Iveco 2992348
Mercedes-Benz Tourismo I (O 350)	29087,					MAN 81.50820-6030
Neoplan Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122/2011-), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)	29108,					Mercedes-Benz 002 420 22 20
Scania OmniCity	29201					Mercedes-Benz 006 420 10 20
Setra S 328 DT, S 315 GT, S 315/317/319 GT-HD, S 315/319 NF, S 313/315/319 UL, S 315/319 UL-GT, SG 321 UL, S 411/415 HD, S 415/417 HDH, S 431 DT						Scania 1390428
Solaris Urbino						
VDL Bova Futura, Bova Lexio, Bova Magiq						
Irisbus Euro rider	29059,	109,5 mm	30,00 mm	3	2323 405 207	Iveco 2992476
MAN Lion's Coach (R07/R08)	29061,					MAN 81.50820-6056
Neoplan Cityliner (N 12XX), Skyliner (N 1122), Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)	29087, 29108, 29201					
MAN Lion's City (A20/A21/A37), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)	29053	118 mm	30,00 mm	4	2129 053 703	MAN 81.50820-5007
Neoplan Centroliner (N 45XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516)						
Volvo B5LH, B7R, B9L, B9R, B9TL, B13R	29174	106,9 mm	29,00 mm	5	2129 174 008	Volvo 20568711
Volvo B7L, B7R, B12, B12B	29090	114,2 mm	28,00 mm	6	2129 090 008	Volvo 3093919
Volvo B7R, B9L, B9R, B9TL, B12B, B12R	29125, 29277	110 mm	29,00 mm	7	2129 125 009	Volvo 3095396



Scheibenbremsbelag-Satz

passend für	WVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco Daily, 05/1999-	29121	66.5 mm	18,30 mm	1	2129 121 503	Iveco 2994086
Iveco Daily, 05/1999- Daily, 05/2006-	29121	66,5 mm	20,30 mm	2	2129 121 603	Iveco 2992339 Renault 5001844747
Renault Master II, 01/2004-, Mascott						
Mercedes-Benz Sprinter (901, 902, 903, 904), 02/1995-05/2006	29076	72.8 mm	20,00 mm	3	2129 076 008	Mercedes-Benz 002 420 41 20 VW 2D0.698.151B
VW LT II, 05/1996-07/2006						
Mercedes-Benz T2/LN1, Vario	29835	85 mm	22,00 mm	4	2129 835 008	Mercedes-Benz 002 420 62 20





**EURO
PART**

Scheibenbremsbelag-Satz

passend für	WVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Meritor DX 195	29124	102 mm	27,00 mm	2	2129 124 008	Meritor MDP1314
Meritor LM, TA, TAC	29125, 29277	110 mm	29,00 mm	1	2129 125 009	Meritor MDP5057
SAF SKRB 9022 H	29143	105 mm	30,00 mm	3	2129 143 603	SAF 3.057.3179.00
SAF SKRZ, SKRB, SKRLB, SKRS, SKRZ	29158	108 mm	30,00 mm	4	2129 158 009	SAF 3.057.0085.00

EUROPART Scheibenbremsbeläge

- Truck Race approved
- ECE R90-konform: gehen beim Umfang der Entwicklungstests weit über die genannten Anforderungen hinaus
- durchlaufen konstant Sicherheitstest (Alpen), Komforttests (Geräuschprüfungen) und werden auf eine nachhaltige Lebensdauer in Bezug auf die Scheibenverträglichkeit untersucht
- die Mischung macht's – dazu gehören Bindemittel (gemahlene Harze), Faserkomponenten (u. a. Mineralwolle, Glasfasern), Schmiermittel (Graphitpulver, Metallsulfidpulver), metallische (z. B. Kupfer, Stahl) und mineralische (z. B. Aluminiumoxid) Füllstoffe
- keine unerwünschten Bremsgeräusche
- Zubehörteile werden mitgeliefert
- für alle gängigen Fahrzeugtypen von Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Volvo, Renault, DAF und Scania einsetzbar

**EUROPART
GUT ZU WISSEN**



Warnkontakt für Scheibenbremse



(Abbildung ähnlich)

passend für	WVA-Nr.	Länge	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF LF55	29088	323 mm	9333 422 002	DAF 68323004
Iveco EuroCargo I, EuroStar, EuroTech	29011, 29032	405 mm	9333 094 701	Iveco 1907956
Iveco EuroCargo I/II, EuroFire	29065, 29067	200 mm	9333 301 901	Iveco 1906462
Iveco EuroCargo II, EuroFire Daily, 05/1999-Daily, 05/2006-	29122, 29374	210 mm	9333 552 002	Iveco 2992393
MAN TGA, F2000	29131, 29156	330 mm	9333 412 007	MAN 81.50822-6018
Renault D-Truck (2013-), Midlum I/II	29088, 29117	303 mm	9333 312 001	Renault 5010848607
Renault Magnum II/III, Premium II, Midlum II	29174, 29173	360 mm	9333 311 903	Renault 68325408

8

Bremsanlage



Warnkontakt für Scheibenbremse



(Abbildung ähnlich)

passend für	WVA-Nr.	Länge	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Fast Scoler III, Syter	29053	405 mm	9333 411 903	MAN 81.50822-6017
MAN Lion's City (A20/A22/A23/A26/A35/A39/A66), NG (A23), NL (A21), NÜ (A20)				
Neoplan Centroliner				
Temsa Diamond, Safari				
Van Hool A308/320/330, T900				
Irisbus Euro rider	29108, 29179	315 mm	9333 352 001	Iveco 1903651
MAN Lion's City (A20/A22/A23/A26/A35/A39/A66), Lion's Coach, Lion's Star, EL (A12), NG (A23), NL (A21)	29055, 29088	298 mm	9333 412 004	MAN 81.50822-6016
MAN Lion's Coach (R07/R08), Lion's Comfort (RN313/RN353), Lion's Star (R02/R03), EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15)	29093, 29094	385 mm	9333 412 002	MAN 81.550822-6016
MAN Lion's Star (RH 414/464), EL, EM, NG, NM, NÜ, SÜ, ÜL	29131, 29156	330 mm	9333 412 007	MAN 81.50822-6018
Van Hool A330				
MAN NL (A10/A15)	29093, 29095	395 mm	9333 412 005	MAN 81.50822-6029
Mercedes-Benz Integro II (O 550), O 404, Turismo I (O 350)	29253		9333 062 001	Mercedes-Benz 356 540 00 17 Neoplan 82135210
Neoplan Centroliner (N 44XX), Cityliner (N 1216/N 116), Euroliner (N 3316/3318), Jetliner (N 2XX), Skyliner (N 122), Spaceliner (N 117), Starliner (N 5218/N 516), Tourliner (N 2216), Transliner (N 314/316), Trendliner (N 3516)				
Scania K94/114/124/360/380, L94	29108, 29179	315 mm	9333 342 002	Scania 1388953
VDL Berkhof Ambassador				
Setra S 411/415 HD, S 415/416 HDH, S 431 DT, S 415/416 GT, S 415/416/417 GT-HD	29108	365 mm	9333 072 002	Mercedes-Benz 003 542 68 18
Volvo B12	29090, 29100	265 mm	9333 392 001	Volvo 3118128



Warnkontakt

passend für SAF



(Abbildung ähnlich)

Bremssystem	WVA-Nr.	Länge	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Knorr SB6	29093, 29095	750 mm	9333 472 002	SAF Z0008242
Knorr SB7	29087, 29108	365 mm	9333 472 001	SAF Z0008241
WABCO PAN19	29159	800 mm	9333 472 003	SAF 12480036

EUROPART Verschleißanzeiger

- Produktion nach höchstem Automotive-Standard: ISO 9001 und ISO/TS 16949
- besteht aus hochwertigen Materialien, um eine einwandfreie Funktionalität zu unterstützen: u. a. Kunststoffe (hochqualitative Polyamide, PPS, PEEK, LC etc.) und Drähte
- hohe Passgenauigkeit, besonders bei der Steckverbindung
- entwickelt und getestet anhand neuester Technik
- hochwertige Isolierung gegen äußere Umwelteinflüsse (u. a. Öl, Wasser, Schmutz)
- kompletter Verschleißanzeiger aus temperaturbeständigen Materialien

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Bremstrommel

Einbauort Vorderachse



(Abbildung ähnlich)

passend für	Innen-Ø	Höhe	Lochkreis-Ø	Lochanzahl	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF 95XF, 85CF, 75CF, 65CF, F95, F85, F75, F65	420 mm	239 mm	335 mm	10	2029 420 011	DAF 090500
DAF XF95	420 mm	228 mm	335 mm	10	2029 420 005	DAF 1233462
MAN G90	325 mm	167 mm	245 mm	6	2072 325 001	MAN 81.50110-0194
MAN TGX, TGS, TGA, F2000, M2000L, F90, M90	410 mm	232 mm	335 mm	10	2072 410 018	MAN 81.50110-0232
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Atego I/II, SK, NG	410 mm	260 mm	335 mm	10	2030 410 049	Mercedes-Benz 387 421 02 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, SK, MK, NG	410 mm	237 mm	335 mm	10	2030 410 039	Mercedes-Benz 658 421 00 01
Mercedes-Benz SK, MK, NG, T2/LN1, Unimog	410 mm	213 mm	335 mm	10	2030 410 518	Mercedes-Benz 305 421 04 01
Scania 93, 113, 143	413 mm	263 mm	335 mm	10	2090 413 020	Scania 392391
Volvo FH12, FH16	410 mm	261 mm	335 mm	10	2009 410 018	Volvo 10753069
Volvo FL6	360 mm	247 mm	275 mm	8	2009 360 001	Volvo 6772133

8

Bremsanlage



Bremstrommel

Einbauort Vorder-/Hinterachse



(Abbildung ähnlich)

passend für	Innen-Ø	Höhe	Lochkreis-Ø	Lochanzahl	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN F2000, M2000M, F90, M90	410 mm	212 mm	335 mm	10	2072 410 021	MAN 81.50110-0231
MAN M2000L, L2000, M90, G90	360 mm	198 mm	275 mm	8	2072 360 001	MAN 81.50110-0216
Scania R, G, P, 94, 114, 124	413 mm	275 mm	335 mm	10	2090 413 033	Scania 1414153
Volvo FH12, FH16, FM7, FM9, FM10, FM12, FL6	410 mm	295 mm	335 mm	10	2009 410 001	Volvo 1599011
Volvo FH12, FH16, FM7, FM9, FM10, FM13, FL6	410 mm	274 mm	335 mm	10	2009 410 007	Volvo 1599010
Volvo FM7 I	410 mm	294 mm	335 mm	10	2009 410 016	Volvo 3171747



Bremstrommel

Einbauort Hinterachse



Abbildung entspricht 2030 410 508

passend für	Innen-Ø	Höhe	Lochkreis-Ø	Lochanzahl	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF 95XF, 85CF, 75CF, 65CF, F95, F85, F75, F65	420 mm	288 mm	335 mm	10	2029 420 002	DAF 365579
DAF XF95, CF85	420 mm	288 mm	335 mm	10	2029 420 010	DAF 754397
Iveco EuroStar, EuroTech, EuroTrakker	410 mm	258 mm	335 mm	10	2066 258 001	Iveco 7172079
Iveco EuroStar, EuroTech, EuroTrakker	410 mm	283 mm	335 mm	10	2066 410 003	Iveco 42118427
MAN M2000L/M, L2000	360 mm	247 mm	275 mm	8	2072 360 005	MAN 81.50110-0237
MAN TGX, TGS, TGA, F2000, M2000L, F90	410 mm	300 mm	335 mm	10	2030 410 508	MAN 81.50110-0144
MAN TGX, TGS, TGA, TGM, F2000, M2000L/M, F90, M90	410 mm	280 mm	335 mm	10	2072 410 002	MAN 81.50110-0101
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Axor I/II, Atego, SK, MK, NG, Unimog	410 mm	280 mm	335 mm	10	2030 410 526	Mercedes-Benz 346 423 05 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, SK		306 mm	335 mm	10	2030 410 040	Mercedes-Benz 305 423 07 01
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, SK, MK, NG	410 mm	306 mm	335 mm	10	2030 410 034	Mercedes-Benz 305 423 04 01
Mercedes-Benz Atego I/II, SK, LK/LN2, T2/L	364 mm	210 mm	275 mm	8	2030 364 002	Mercedes-Benz 677 421 05 01
Mercedes-Benz Atego I/II, SK, LK/LN2, T2/L	364 mm	210 mm	275 mm	8	2030 364 002	Mercedes-Benz 677 421 05 01
Mercedes-Benz Atego I/II, SK, MK, LK/LN2, NG	364 mm	193 mm	275 mm	8	2030 364 001	Mercedes-Benz 677 421 04 01
Mercedes-Benz SK, MK, LK/LN2, NG	410 mm	290 mm	335 mm	10	2030 410 031	Mercedes-Benz 385 423 05 01
Renault Magnum, Premium	414 mm	278 mm	335 mm	10	2087 414 012	Renault 5010098949
Scania	413 mm	320 mm	335 mm	10	2090 413 014	Scania 360573
Scania R, G, P, 94, 114, 124	413 mm	263 mm	335 mm	10	2090 413 032	Scania 1414152
Volvo F12	394 mm	314 mm	335 mm	10	2009 394 008	Volvo 1590313
Volvo FH12, FH16	410 mm	307 mm	335 mm	10	2009 410 003	Volvo 15990124



Bremstrommel

Einbauort	Vorderachse
Innen- \varnothing	410 mm
Lochkreis- \varnothing	335 mm
Lochanzahl	10



passend für	Höhe	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Conecto I (O 345), O 405 N, O 407, O 408	213 mm	2030 410 518	Mercedes-Benz 305 421 04 01
Setra S 210-S 215, SG 219 SL, SG 221 UL	236 mm	2069 410 004	Setra 179 241111306



Bremstrommel

Einbauort	Vorder-/Hinterachse
Innen- \varnothing	410 mm
Höhe	212 mm
Lochkreis- \varnothing	335 mm
Lochanzahl	10



(Abbildung ähnlich)

passend für	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN NL (A10)	2072 410 021	MAN 81.50110-0231



Bremstrommel

Einbauort	Hinterachse
-----------	-------------

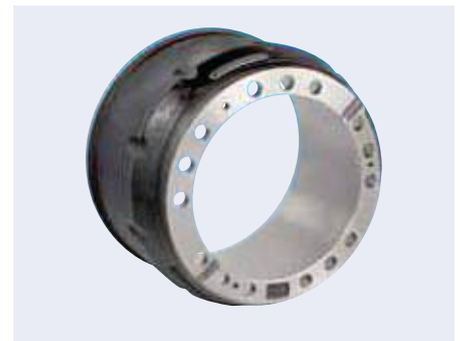


Abbildung entspricht 2030 410 508

passend für	Innen- \varnothing	Höhe	Lochkreis- \varnothing	Lochanzahl	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Irisbus Agora	414 mm	278 mm	335 mm	10	2087 414 012	Irisbus 5010098949
MAN NL (A10)	410 mm	300 mm	335 mm	10	2030 410 508	MAN 81.50110-0144
Mercedes-Benz O 405 N, O 407, O 408	410 mm	306 mm	335 mm	10	2030 410 034	Mercedes-Benz 305 423 04 01
Neoplan, Van Hool	410 mm	276 mm	335 mm	10	2054 410 001	Neoplan 4462322131
Setra S 313 UL, S 315 UL/UL-GT, S 319 UL/UL-GT, S 315 GT/H, S 315/317/319 GT-HD, SG 321 UL	410 mm	282 mm	335 mm	10	2069 410 006	Setra 179 252011411
Volvo B12	410 mm	307 mm	335 mm	10	2009 410 003	Volvo 15990124

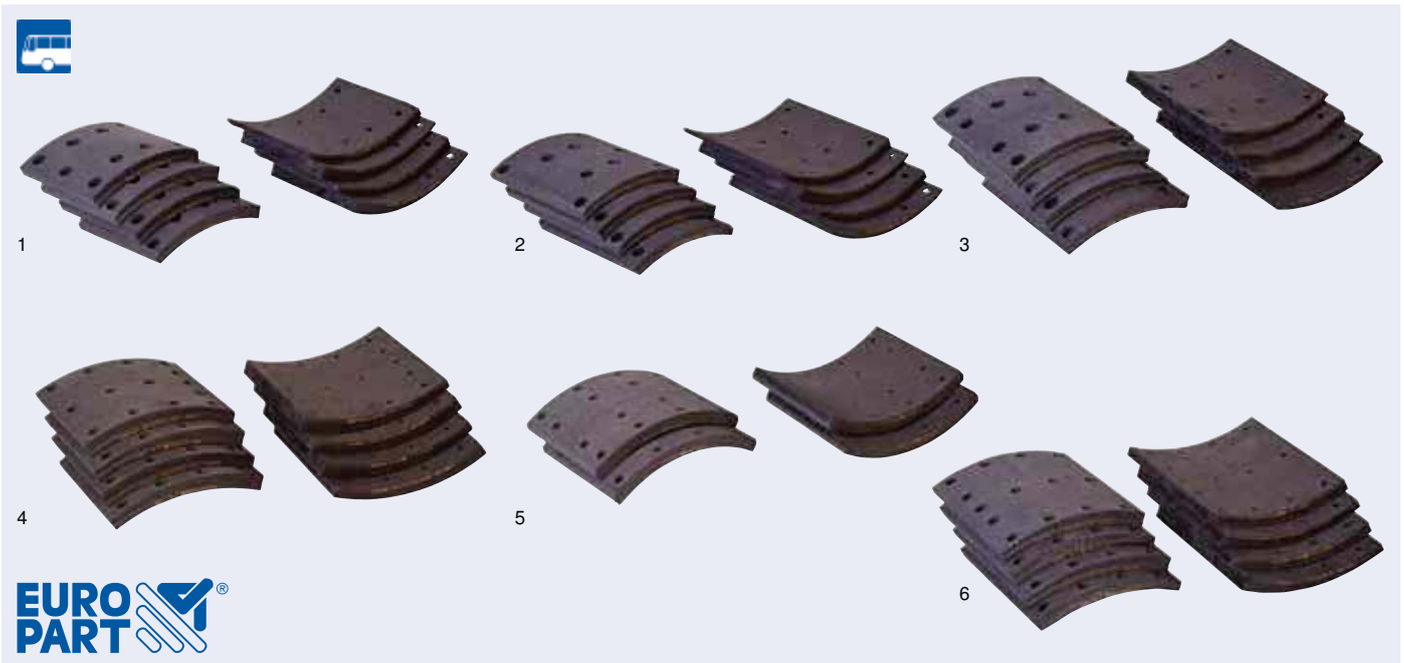


Bremstrommel



Abbildung entspricht 2051 019 700

passend für	Innen-∅	Höhe	Lochkreis-∅	Lochanzahl	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
BPW HB, HI, HS, HZ, HZD, EH, ER	420 mm	308 mm	335 mm	10	2040 422 007	BPW 03.106.77.11.0
BPW HB, HI, HS, HZ, HZD, EH, ER	420 mm	246 mm	335 mm	10	2040 421 808	BPW 03.106.67.12.0
BPW HB, HI, HS, HZ, HZD, H/R, MS, MZ	420 mm	287 mm	335 mm	10	2040 422 019	BPW 03.106.77.52.0
BPW HB, HI, HS, HZ, HZD, H/R, MS, MZ	420 mm	260 mm	335 mm	10	2040 422 024	BPW 03.106.77.57.0
BPW HB, HI, HS, HZ, HZM, HZD, ECO	420 mm	226 mm	335 mm	10	2040 421 813	BPW 03.109.67.13.0
BPW HB, HI, HS, HZ, HZM, HZD, ECO-MAXX	420 mm	226 mm	335 mm	10	2040 421 814	BPW 03.109.67.19.0
BPW HS, MV, EB, HB, HZ	420 mm	253 mm	335 mm	10	2040 421 809	BPW 03.109.67.74.0
BPW K.. ECO-MAXX/ECO Plus/ECO Plus 2	360 mm	259 mm	275 mm	8	2040 362 003	BPW 03.109.90.03.0
BPW N.. ECO-MAXX/MAXX	300 mm	260 mm	225 mm	10	2040 302 014	BPW 03.109.46.06.0
BPW NH, NR, KH, KR	360 mm	263 mm	225 mm	10	2040 362 001	BPW 03.105.90.04.0
BPW NH, NR, KH, KR	360 mm	263 mm	275 mm	10	2040 362 002	BPW 03.105.90.02.0
BPW NH, NR, KH, KR, NH, NR, NM, ZN, ZR, ZX, ZZ	300 mm	260 mm	225 mm	10	2040 302 011	BPW 03.105.46.29.0
BPW NH, NR, KH, KR, NH, NR, NM, ZN, ZR, ZZ	300 mm	295 mm	225 mm	10	2040 302 009	BPW 03.105.46.20.0
Fruehauf P/PSL	419 mm	228 mm	335 mm	10	2046 419 001	Fruehauf 32313
Kässbohrer 8-10 t	400 mm	266 mm	335 mm	10	2069 402 061	Kässbohrer 015 268511115B
Meritor	351 mm	263 mm	225 mm	10	2076 350 001	Meritor 21209701
Meritor TM AC	311 mm	261 mm	225 mm	10	2076 310 002	Meritor 21018963
Meritor TM Q	419 mm	248 mm	335 mm	10	2076 420 001	Meritor 21018986
Meritor TM QE, LM	419 mm	238 mm	335 mm	10	2076 419 004	Meritor 21220183
Meritor TM Z	419 mm	272 mm	335 mm	10	2076 419 001	Meritor 21021114
SAF	419 mm	225 mm	335 mm	10	2075 419 001	SAF 1.064.0165.00
SAF RLSM, RSM	420 mm	227 mm	335 mm	10	2051 023 600	SAF 1.064.0236.01
SAF RLSM, RSM	420 mm	256 mm	335 mm	10	2051 026 101	SAF 1.064.0261.01
SAF RLSM, RSM, RLS, RZM, WRZM	420 mm	227 mm	335 mm	10	2051 006 002	SAF 1.064.0060.02
SAF RLSM, RSM, RLS, RZM, WRZM	420 mm	256 mm	335 mm	10	2051 010 801	SAF 1.064.0108.01
SAF SK RLS, SK RS	420 mm	227 mm	335 mm	10	2051 026 001	SAF 1.064.0260.02
SAF SK RZ	367 mm	260 mm	275 mm	8	2051 027 700	SAF 1.064.0277.00
SAF SK RZ	300 mm	280 mm	225 mm	10	2051 027 300	SAF 1.064.0273.00
SAF SK RZ, SK RLS, KRS, SK RS	420 mm	255 mm	335 mm	10	2051 027 000	SAF 1.064.0270.00
SAF WRZM, WZRLZM, WRLZM	300 mm	280 mm	225 mm	10	2051 019 700	SAF 1.064.0197.00
SMB O-A1800 C1-12, O-A1880 C1-12, O-A2020 C1- 09/11, O-A2040 C1- 10/11, O-A2095 C1- 09, O-A2130 C1- 09/10, V-A2040 C1- 09, V-A2095 C1- 09/10	419 mm	256 mm	335 mm	10	9180 003 717	SMB M003176



Trommelbremsbelag-Satz

passend für	WVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15) Mercedes-Benz Conecto I (O 345), O 405 N, O 408	19579, 19706	163 mm	18,00 mm	1	2119 579 008	MAN 81.50221-0536 MAN 81.50221-0878 Mercedes-Benz 301 423 70 10
MAN EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15) Mercedes-Benz O 405 N, O 407, O 408	19581, 19707	223 mm	18,00 mm	2	2119 581 008	MAN 81.50221-0546 MAN 81.50221-0727 MAN 81.50221-0888 Mercedes-Benz 301 423 79 10
MAN Lion's City (A21/A37), Lion's Coach, Lion's Comfort, Lion's Star, NG (A11), NL (A15/A21), SÜ, ÜL, HOCL Mercedes-Benz Conecto I (O 345), O 405 N, O 407, O 408	19581	222 mm	19,00 mm		2119 581 108	MAN 88.50220-0072 Mercedes-Benz 301 423 21 10
MAN NG (A11), NL (A10/A15), R, SL II, SÜ, ÜL Mercedes-Benz Conecto I (O 345), O 405 N, O 407, O 408, Tourismo (O 340)	19579	163 mm	20,40 mm		2119 579 308	MAN 81.50220-0566 Mercedes-Benz 301 421 13 10
MAN NL (A10)	19496, 19488	223 mm	18,30 mm	3	2119 488 108	MAN 81.50221-6102
MAN SM 152/182/192 Volvo B12	19071	200 mm	19,10 mm	4	3002 410 455	Volvo 309517
Scania K93/113, L113	19932	203 mm	20,10 mm	5	3002 410 467	Scania 551166
Volvo B12	19068, 19940	223 mm	18,10 mm	6	2119 940 008	Volvo 3098 266

EUROPART Trommelbremsbeläge

- R 90 zertifiziert: wir erfüllen den höchsten europäischen Standard
- Produktion nach höchstem Automotive-Standard: ISO/TS 16949
- ISO 14001:20044
- hohe Expertise in Entwicklung und Fertigung seit 33 Jahren
- geheime Mixtur aus einer Vielzahl organischer und anorganischer Materialien
- hochmoderne Produktion mit 100 %iger Fertigungstiefe
- hohe Produktabdeckung

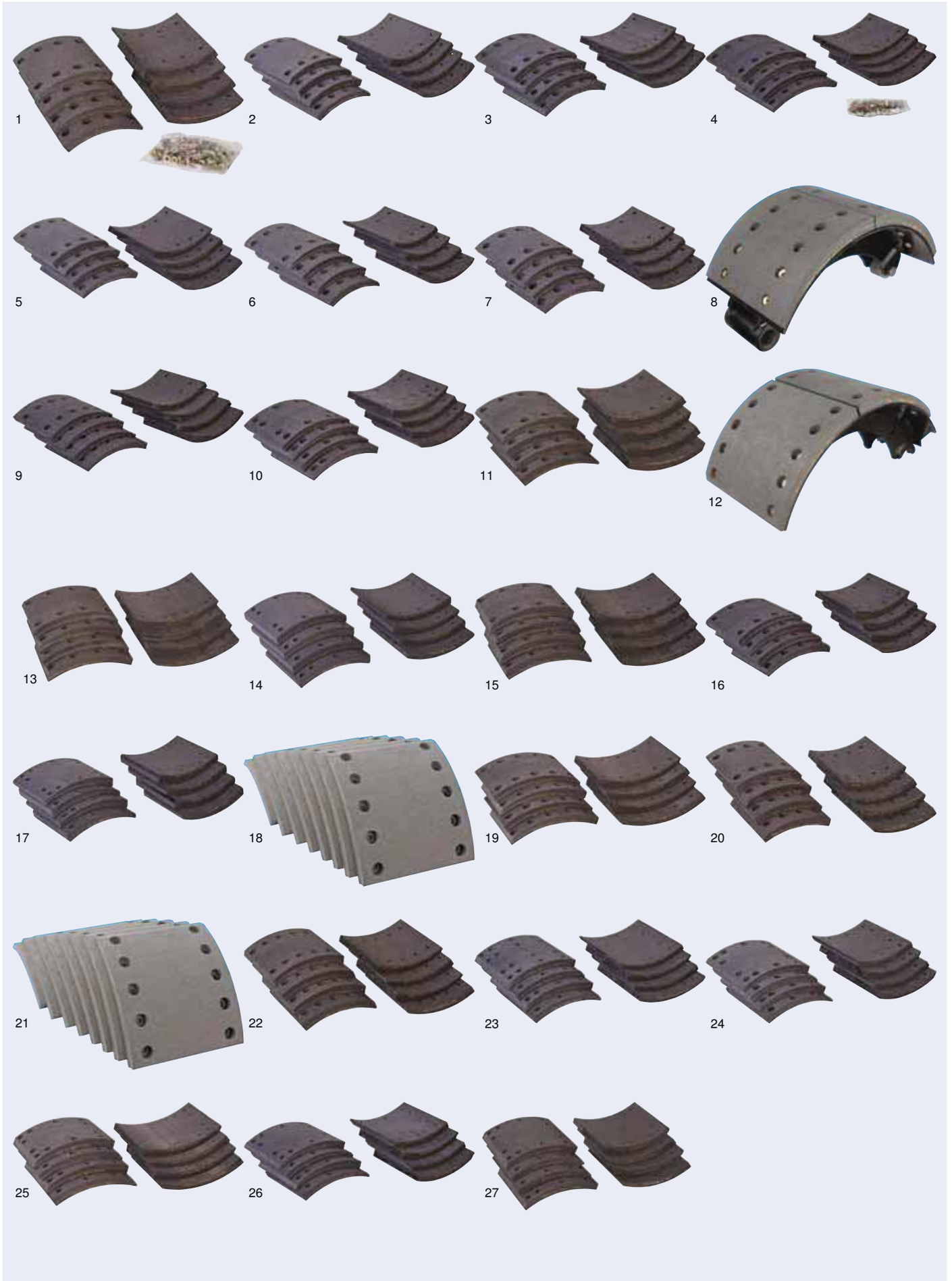
EUROPART
GUT ZU WISSEN





Trommelbremsbelag-Satz

passend für	VVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN M2000, F90, M90	19494	163 mm	18,30 mm	1	2119 486 108	MAN 81.50221-0839
Mercedes-Benz Atego I/II, SK, MK, NG						Mercedes-Benz 305 421 00 10
MAN M90	19071	200 mm	19,10 mm	2	3002 410 455	Volvo 309517
Volvo FH12, FH16, FM7, FM12, FL7, FL10, FL12						
MAN TGA, E2000, F2000, M2000L/M, F90, M90	19495	183 mm	18,30 mm	3	2119 487 108	Mercedes-Benz 617 423 14 30
Mercedes-Benz Actros MP2/MP3, Atego, SK, MK, NG, Zetros						
MAN TGM, M2000L/M, F90, M90	19494	163 mm	17,00 mm	4	2119 486 008	MAN 81.50221-0840
Mercedes-Benz Atego I/II, SK, MK, NG						Mercedes-Benz 617 423 18 30
MAN TGX, TGS, TGA, F2000, M2000L/M, F90, M90	19496	223 mm	17,00 mm	5	2119 488 008	MAN 81.50221-0865
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, SK, MK						MAN 81.50221-0681
MAN TGX, TGS, TGA, F2000, M2000L/M, F90, M90	19496	223 mm	17,00 mm	5	2119 488 008	MAN 81.50221-0865
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, SK, MK						MAN 81.50221-0681
						Mercedes-Benz 305 423 03 10
						Mercedes-Benz 617 423 55 11
MAN TGX, TGS, TGA, TGM, TGL, F2000, M2000L/M, F90, M90	19495	183 mm	17,00 mm	6	2119 487 008	MAN 81.50220-0551
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Axor I/II, Atego I, SK, MK, NG						MAN 81.50221-0809
						Mercedes-Benz 346 423 00 10
						Mercedes-Benz 617 423 13 30
Mercedes-Benz Actros I/MP2, Atego, SK, MK	19496, 19488	223 mm	18,30 mm	7	2119 488 108	MAN 81.50221-6102
						Mercedes-Benz 617 423 31 11
Renault Magnum I, R (Major), G (Manager)	19032	180 mm	18,80 mm	8	2119 032 108	Renault 5000823924
Renault Magnum I, R (Major), G (Manager)	19094	200 mm	17,50 mm	9	2119 094 008	Renault 5000814837
Scania 82, 92, 112, 142	19393	203 mm	19,00 mm	10	2119 393 008	Scania 181841
Scania 94, 114, 124, 144, 164, 93, 113, 143	19931	178 mm	19,00 mm	11	2119 931 008	Scania 385948
						Scania 551123
Scania 94, 114, 124, 144, 164, 93, 113, 143	19932	203 mm	19,00 mm	12	2119 932 008	Scania 1109003
						Scania 551124
Scania 94, 114, 124, 144, 164, 93, 113, 143	19932	203 mm	20,10 mm	13	3002 410 467	Scania 551166
Scania 94, 114, 124, 144, 164, 93, 113, 143	19933	254 mm	19,10 mm	14	2119 933 008	Scania 1535250
Volvo FH12, FH16, FM7, FM12, FL7, FL10, FL12, F10, F12, F16	19090	175 mm	18,30 mm	15	2119 938 008	Volvo 3095177
Volvo FH12, FH16, FM7, FM12, FL7, FL10, FL12, F10, F12, F16	19071	200 mm	18,30 mm	16	2119 939 008	Volvo 3095179
Volvo FH16, FH12, FL7, FL10, FL12, F10, F12, F16	19941	225 mm	17,90 mm		2119 941 008	Volvo 3095165
Volvo FM7 I (-2001)	19938	173,8 mm	18,00 mm	17	3002 410 457	Volvo 3095188





Trommelbremsbelag-Satz

passend für	VVA-Nr.	Belagbreite	Belagstärke	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
BPW NH..., NM..., NR..., NRD..., ZR..., ZZ...	19574	200 mm	17,00 mm	1	2119 574 009	BPW 03.092.14.27.0
BPW	19902	200 mm	19,00 mm	2	2119 902 108	BPW 03.092.19.02.0
BPW E, EHF, EHI, EHIZ, EHIZVB, EHS, EHXZ, EHZ, EHZDO, HBMLS, HLKS, HLKSF, HLKSM, HLKZF, HSF, HSF, HSFH, HSFHLL, HSFL, HSFLS, HSM, HSMH, HSMHLL, HXZH, HZF, HZFH, HZMD, HZMDHOM, HZMDHOT, HZMDO	19032	180 mm	19,80 mm	3	2119 032 208	BPW 03.092.26.05.0
SAF KRS, RBM, RLBM, RLSM, RSM, RZM, SKRLS, SKRS, SKRZ, SKZRLZ, WRZM						
BPW H, M, R	19032	180 mm	18,00 mm	4	2119 032 009	BPW 03.092.26.85.0
BPW H HSF, HSFH, HSFHLL, HSFL, HSM, HSMH, HSMHLL, HZF, HZFH ECO Plus2	19094	200 mm	17,00 mm		2119 094 009	
BPW KH, KM, KR	19902	200 mm	18,00 mm	5	2119 902 008	BPW 03.092.19.08.0
BPW NH, NHL, NHS, NHSF, NHSFH, NHSFLL, NHSM, NHSMH, NHXZ, NHZ, NHZDLL, NHZDLS, NHZF, NHZFH, NHZFLL, NHZFOT, NHZFBV, NHZH, NHZLS, NHZM, NHZMDHLS, NMB, NMS, NMSFL, NMZ, NMZDL, NMZDLL, NMZDLS, NMZF, NMFZDLL, NMZFL, NMZFLL, NMZMDL, NMZMDLL, NMZMDLS, NMZML, NMZMLL, NMZMLS, NR, NRD; ZR, ZZ	19574	200 mm	19,00 mm	6	2119 574 108	BPW 03.091.14.37.0
BPW NH, NM, NR, NRD, ZR, ZZ	19573	150 mm	18,00 mm	7	2119 573 008	BPW 03.092.13.31.0
Kässbohrer	19166	200 mm	18,80 mm	8	2119 166 008	Kässbohrer 8.283.000.806
Kässbohrer	19166	200 mm	19,80 mm	9	2119 166 108	Kässbohrer 8.282.000.223
Meritor	19036	178 mm	18,60 mm	10	2119 036 008	Meritor 21200790B
SAF	19490	200 mm	20,80 mm	11	2119 490 008	SAF 1.057.0070.10
SAF EBN, ESN, EZN, WESN, WEZN	19517	150 mm	16,30 mm		2119 517 008	SAF 1.057.0033.00
SAF KRS, KRZ, KRZM, KRZT, RLSM, RZM, RZT, SK, SKRLS, SKRS, SKRZT, WRZM	19094	200 mm	17,50 mm	12	2119 094 008	SAF 1.057.0013.00
SAF KRS, KRZ, KRZM, RLSM, RSM, RZM, RZT, SK, SKRLS, SKRS, SKRZT, WRZM	19477	203 mm	20,60 mm	13	2119 477 008	SAF 1.057.0066.00
SAF KRS, RBM, RLBM, RLSM, RSM, RZM, SKRLS, SKRS, SKRZ, SKZRLZ, WRZM	19030	175,80 mm	22,20 mm	14	3002 410 621	Beral 1903022006016316
Meritor LM						
SAF KRS, RBM, RLBM, RLSM, RSM, RZM, SKRLS, SKRS, SKRZ, WRZM	19283	180 mm	21,90 mm	15	2119 283 208	SAF 1.057.0060.02
SAF KRS, RBM, RLBM, RLSM, RSM, RZM, SKRS, SKRZ, SKRLZ, WRZM	19030	177 mm	23,2 mm	16	3002 410 619	Beral 1903023006016316
Meritor LM						
SAF KRS, RBM, RLBM, RLSM, RSM, RZM, SKRLS, WRZM	19283	180 mm	21,60 mm	17	2119 283 108	SAF 1.057.0060.10
SAF KRS, RBM, RLBM, RSM, RZM, SKRLS, SKRLZ, SKRS, SKRZ, SKZRLZ, WRZM	19283	180 mm	19,90 mm	18	2119 283 008	SAF 1.057.0060.00
SAF RBM, RSM, RZM, SKRLS, SKRLZ, SKRS, SKRZ, SKZRLZ, WRZM	19032	180 mm	18,80 mm	19	2119 032 108	SAF 1.057.0012.10
SAF RZM, SKRS, WRLZM, WRZM, WZRLZM	19515	200 mm	16,80 mm	20	2119 515 108	SAF 1.057.0024.10
SAF RZM 13130, SKRS 9030, WRLZM 8130, 8435, 11030	19515	200 mm	16,30 mm	21	2119 515 008	SAF 3.057.3924.00
SAF WRLZM	19892	200 mm	18,00 mm	22	2119 892 008	SAF 1.057.0044.00
SMB O-A1800 C1-12, O-A2020 C1-11, O-A2040 C1-10, O-A2040 C1-11	19557	203 mm	18,00 mm	23	2119 557 008	Beral 1955718000015616
Trailor L200	19365	203 mm	18,50 mm	24	2119 365 008	Beral 1936518708015416
Trailor L200LUN, L200TEM	19036	178 mm	18,60 mm	25	2119 036 018	Beral 1903618600015606
York 2682/1/1850, 2682/2/1850, 2682/4P/1850, 2782/1/1850, 2782/12P/1850, 2782/2/1850, 2782/3/1850, 2782/P4/1850, 2782/5/1850						
York 2682/1/1850, 2682/2/1850, 2682/P4/1850, 2782/1/1850, 2782/2/1850, 2782/3/1850, 2782/4P/1850, 2782/5/1850, SS2081	19036	178 mm	18,60 mm	26	2119 036 028	Beral 1903618609015606
York 8002, 8003, 8012, AGB-100/20	19369	219 mm	18,60 mm	27	3002 410 566	Beral 1936918708015606



Warnkontakt für Trommelbremse



passend für	WVA-Nr.	Länge	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Iveco EuroStar, EuroTech, EuroTrakker	19091, 19099	1320 mm	9333 305 701	Iveco 42530550
Iveco EuroStar, EuroTech, EuroTrakker	19553, 19555	1320 mm	9333 305 802	Iveco 93192921
MAN TGA, F2000, M2000L/M, F90, M90 EL, EM	19495, 19496	194 mm	9333 417 701	MAN 81.25937-0026

EUROPART Verschleißanzeiger

- Produktion nach höchstem Automotive-Standard: ISO 9001 und ISO/TS 16949
- besteht aus hochwertigen Materialien, um eine einwandfreie Funktionalität zu unterstützen: u. a. Kunststoffe (hochqualitative Polyamide, PPS, PEEK, LC etc.) und Drähte
- hohe Passgenauigkeit, besonders bei der Steckverbindung
- entwickelt und getestet anhand neuester Technik
- hochwertige Isolierung gegen äußere Umwelteinflüsse (u. a. Öl, Wasser, Schmutz)
- kompletter Verschleißanzeiger aus temperaturbeständigen Materialien

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Gestängesteller

Ausführung automatisch, 1 Stück

passend für	Einbauort	Einbauseite		Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor I/II, SK, MK, NG	Vorderachse	links	1	1205 866 510	Mercedes-Benz 945 420 00 38
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor I/II, SK, MK, NG	Vorderachse	rechts	2	1205 866 515	Mercedes-Benz 945 420 01 38
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor I/II, SK, MK, LK/LN2, NG	Hinterachse	links	3	1205 866 500	Mercedes-Benz 945 420 02 38
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor I/II, SK, MK, LK/LN2, NG	Hinterachse	rechts	4	1205 866 505	Mercedes-Benz 945 420 03 38
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor I/II, Zetros	Hinterachse	links	5	1205 866 545	Mercedes-Benz 945 420 09 38
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Atego I, Axor I/II, Zetros	Hinterachse	rechts	6	1205 866 540	Mercedes-Benz 945 420 04 38
MAN E2000, F2000, F90, M90				1205 842 080	MAN 81.50610-9231 MAN 81.50610-6057 MAN 81.50610-6066 MAN 81.50610-6081 MAN 81.50610-6151 MAN 81.50610-6231
MAN TGA, F2000	Hinterachse	links	7	1205 842 070	MAN 81.50610-6165
MAN TGA, F2000	Hinterachse	rechts	8	1205 842 075	MAN 81.50610-6166
MAN TGA, F2000	fahrzeugabhängig	links	9	1205 842 095	MAN 81.50610-6153
MAN TGA, F2000	fahrzeugabhängig	rechts	10	1205 842 090	MAN 81.50610-7154
MAN TGX, TGS, TGA, TGM	Hinterachse	links		1205 866 630	MAN 81.50610-6261
MAN TGX, TGS, TGA, TGM	Hinterachse	rechts		1205 866 660	MAN 81.50610-6262
Scania R, G, P, 94, 114, 124, T94, T114, T124	Vorderachse	links		1205 842 740	Scania 1789568
Scania R, G, P, 94, 114, 124, T94, T114, T124	Vorderachse	rechts		1205 842 735	Scania 1789567
Scania R, G, P, 94, 114, 124, T114, T124	Hinterachse	links/rechts		1205 842 250	Scania 1112831
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164, 93, 113, 143	Hinterachse	links		1205 842 220	Scania 1112833
Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164, 93, 113, 143	Hinterachse	rechts		1205 842 260	Scania 1112834
Renault Magnum I/II, Premium I/II, Kerax I/II	Hinterachse	rechts	11	1205 843 485	Renault 5010260027



Gestängesteller

Ausführung automatisch, 1 Stück

passend für	Einbauort	Einbauseite	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Irisbus Arès, Iliade	Hinterachse	rechts	1	1205 843 485	Irisbus 5010260027
MAN ÜL 242/272/292/312/322				1205 842 080	MAN 81.50610-9231 MAN 81.50610-6057 MAN 81.50610-6066 MAN 81.50610-6081 MAN 81.50610-6151 MAN 81.50610-6231
Mercedes-Benz Conecto I (O 345), O 405 N, O 407, O 408	Vorderachse	links/rechts		1205 842 040	Mercedes-Benz 357 420 05 38
Setra S 313 UL, S 315 UL/UL-GT, S 319 UL/UL-GT, S 315 GT/H, S 315/317 HDH/3, S 315/317/319 GT-HD, SG 321 UL	Hinterachse	rechts		1205 843 680	Setra 828 50005380
Setra S 313 UL, S 315 UL/UL-GT, S 319 UL/UL-GT, S 315 GT/H, S 315/317 HDH/3, S 315/317/319 GT-HD, SG 321 UL	Hinterachse	links		1205 843 685	Setra 828 50005390
Volvo B7L, B9TL, B10M		links	2	1205 843 910	Volvo 3193400

EUROPART Gestängesteller

- Produktion nach höchstem Automotive-Standard, TÜV zertifiziert und kontinuierlich überwacht, TS16949
- KBA zertifiziert: wir erfüllen den höchsten europäischen Standard KBA 61251 und KBA 61263
- hochmoderne Produktion mit:
 - 100 %iger Fertigungstiefe
 - 100 % Kontrolle über den gesamten Produktionsprozess
 - 100 % Prüfung auf Totgang, Umkehrdrehmoment, Einstelldrehmoment, Entkupplungskraft, Bewegung der Schneckenwelle im Körper, Kontrollarmdrehmoment, Gesamtleistung, Korrosionsbeständigkeit und Extremtemperaturen
- alle europäischen Richtlinien und Normen werden angewandt und werden von deutschen Partnern überwacht
- Verwendung von hochwertigem Schmieröl
- Technologieführerschaft durch ständigen Austausch mit Erstausrüstern
- breites Produktportfolio: automatische sowie manuelle Gestängesteller werden abgedeckt
- homogene, hochwertige Produktmarkierung durch moderne Technik (Laser)

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Gestängesteller

Ausführung automatisch, 1 Stück
 Form links gekröpft, 0 mm
 Zähnezahl 10
 Zahnradprofil SAE 1 1/2" 10 C

passend für	Lochanzahl	Abb.	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
BPW	6	1	1205 868 001	BPW 05.174.82.63.2
BPW	5		1205 868 011	BPW 05.174.82.44.3
BPW	6		1205 868 041	BPW 05.174.83.04.3
BPW	5	2	1205 868 071	BPW 05.174.88.51.3
BPW	5		0120 586 021	BPW 05.174.82.67.3
BPW	6		1205 861 515	BPW 05.174.82.43.3 BPW 05.174.82.44.3
Gigant	7	3	1205 861 550	Gigant 09319300
Meritor (ROR)	5		1205 861 505	Meritor 21229249
Meritor (ROR), SAF	6		1205 861 500	Meritor 21222358
SMB	4	4	1205 861 520	SMB M050082





Karosserie, Fahrerhaus, Fahrzeugausstattung

Scheibenreinigung	140 – 141
Anbau- und Zubehörteile	142 – 147
Ladungssicherung	148 – 150
Fahrtenschreiber-Zubehör	151





Wischblatt

passend für	Länge	Ausführung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
DAF CF85, CF75, CF65 MAN F2000, M2000 Renault G (Manager, Maxter)	600 mm	mit 5 Adaptern	7257 002 090	SWF 132.600
DAF XF Euro 6 (2012-), XF105, XF95	550 mm	mit 2 Adaptern	7257 002 080	SWF 132.550
Iveco Stralis I/II EuroCargo I/II/III, EuroStar, EuroTech, EuroTrakker, Trakker I/II Mercedes-Benz Axor I/II, Atego I/II, SK, MK Volvo FH II (2002-), FH12, FM I (-2001)	650 mm	mit 3 Adaptern	7257 002 100	SWF 132.650
MAN M2000, L2000 Mercedes-Benz Unimog	500 mm	mit 3 Adaptern	7257 002 230	SWF 132.500
MAN TGX, TGS, TGA, TGM, TGL Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3, Unimog (U400/U500)	700 mm	mit 4 Adaptern	7257 002 110	SWF 132.701
Renault Magnum I/II/III Scania R, G, P, 94, 114, 124, 144, 164 Volvo FL7, FL10, FL12				
Mercedes-Benz Actros I/MP2/MP3	700 mm	mit 1 Adapter	7257 002 020	SWF 132.702



Wischblatt

passend für	Länge	Ausführung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Citroën Jumper Fiat Ducato Mercedes-Benz Sprinter VW LT, Transporter (-12/2003)	550 mm	mit 2 Adaptern	7257 002 080	SWF 132.550
Ford Transit	700 mm	mit 4 Adaptern	7257 002 110	SWF 132.701
Ford Transit Mercedes-Benz Sprinter VW T5 (11/2003-)	600 mm	mit 5 Adaptern	7257 002 090	SWF 132.600
Ford Transit Connect	500 mm	mit 3 Adaptern	7257 002 230	SWF 132.500



Wischblatt

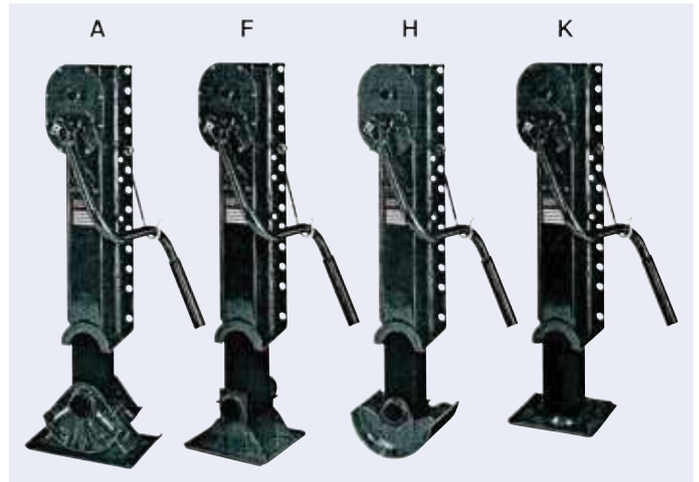
passend für	Länge	Ausführung	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Irisbus Agora, Arway, Citelis, Crossway LE, Evadys, Iliade, Magelys, Récréo II MAN Lion's Coach (R07/R08), Lion's Regio (R12/R13), Lion's Star (2004-) Mercedes-Benz O 404, O 407, O 408, Tourino (O 510) Neoplan Starliner (N 52XX), Tourliner (N 2216), Trendliner (N 3516) Setra S 315/317 HDH Solaris Urbino II/III, Vacanza Temsa Avenue LF, Safari 12/13 IC Van Hool T 911/916/917 VDL Bova Futura, Bova Magiq Volvo B5LH, B9L, B9R, B10B, B10L, B10M, B12, 7700, 8700	1000 mm	mit 3 Adaptern	7257 002 040	SWF 132.000
Irisbus Axer MAN NG (A11), NL (A10/A15), NM 152 Mercedes-Benz O 405 N Neoplan Cityliner (N 12XX), Skyliner (2011-) Scania OmniCity, OmniLink Solaris Urbino III Van Hool T900	800 mm	mit 3 Adaptern	7257 002 050	SWF 132.801
Iveco CityClass MAN Lion's Comfort, Lion's Star (1992-2004), NÜ, ÜL Mercedes-Benz Cito (O 520), Conecto I (O 345), Integro II (O 550), Intouro II, Turismo I/II (O 350), Travego I/II (O 580) Neoplan Cityliner (N 116), Euroliner (N 313/N 3316), Transliner (N 314/316/321) Scania Citywide LE, Touring Setra S 309/312/315 HD, S 315 HDH, S 315 UL, S 411/415 HD, S 416/417 HDH, S 431 DT, S 415/416/417 GT-HD, S 415 NF, S 415/417/419 UL VDL Berkhof Ambassador, Citea, Jonckheere Mistral Volvo B10M, B12M, 9500, 9700, 9900	1000 mm		7257 002 070	SWF 132.001
MAN Lion's City (A20/A21/A23/A37/A47/A78), Lion's Classic Ü (A72), NG (A23), NL (A21) Mercedes-Benz Citaro I/II/C2 (O 530) Neoplan Centroliner (N 45XX) Scania OmniLine Temsa Tourmalin IC	900 mm	Haken von unten eingehängt	7257 002 060	SWF 132.901
Mercedes-Benz O 405 N, Tourino (O 510) Neoplan Centroliner Setra S 328 DT Van Hool A300/308/309/320/330, AG300, EOS 80/90	900 mm	mit 1 Adapter	7257 002 030	SWF 132.900
Mercedes-Benz Travego I (O 580) Setra S 315/317 HDH, S 415/417 HDH	550 mm	mit 2 Adaptern	7257 002 080	SWF 132.550
Neoplan Skyliner (N 1122)	700 mm	mit 4 Adaptern	7257 002 110	SWF 132.701



Stützwinde

Hublast	24 t
Stützlast	50 t
Lastgang	1 mm
Schnellgang	20 mm

A = Ausgleichsfuß, F = Flexstützfuß, H = Halbrolle, K = Kugelfuß



Fußform	Typ	Ausführung	Bauhöhe	Hub	Bestell-Nr.
A	S2000Plus/LA880	mit Getriebe, ohne Kurbel	880 mm	460 mm	3033 200 421
A	S2000Plus/LA880	ohne Getriebe	880 mm	460 mm	3033 200 422
A	S2000Plus/LA930	mit Getriebe, ohne Kurbel	930 mm	510 mm	3033 200 401
A	S2000Plus/LA930	ohne Getriebe	930 mm	510 mm	3033 200 402
F	S2000Plus/LF910	mit Getriebe, ohne Kurbel	910 mm	510 mm	3033 200 301
F	S2000Plus/LF910	ohne Getriebe	910 mm	510 mm	3033 200 302
H	S2000Plus/LH880	mit Getriebe, ohne Kurbel	880 mm	460 mm	3032 200 121
H	S2000Plus/LH880	ohne Getriebe	880 mm	460 mm	3032 200 122
H	S2000Plus/LH930	mit Getriebe, ohne Kurbel	930 mm	510 mm	3032 200 101
H	S2000Plus/LH930	ohne Getriebe	930 mm	510 mm	3032 200 103
K	S2000Plus/LK650	mit Getriebe, ohne Kurbel	650 mm	340 mm	3032 200 181
K	S2000Plus/LK650	ohne Getriebe	650 mm	340 mm	3032 200 182
K	S2000Plus/LK900	mit Getriebe, ohne Kurbel	900 mm	550 mm	3032 200 191
K	S2000Plus/LK900	ohne Getriebe	900 mm	550 mm	3032 200 192
K	S2000Plus/LK850	mit Getriebe, ohne Kurbel	850 mm	550 mm	3032 200 201
K	S2000Plus/LK850	ohne Getriebe	850 mm	550 mm	3032 200 203



Tankdeckel

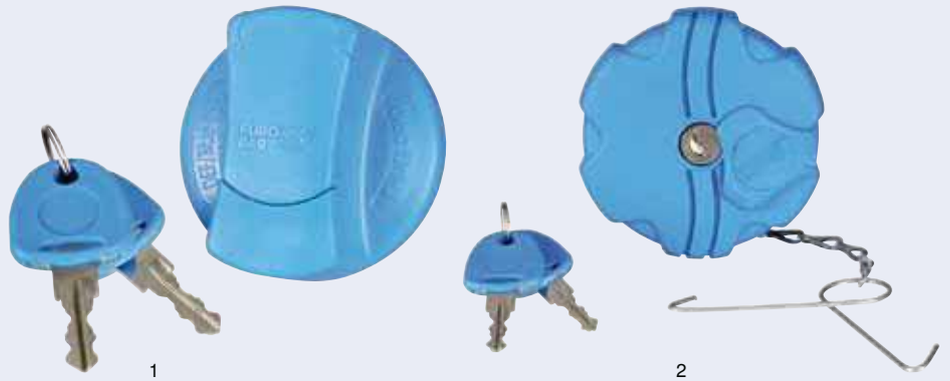
Ausführung abschließbar, mit Entlüftung
 Ø 60 mm
 Material Edelstahl

passend für

DAF
 Iveco
 Scania
 Volvo

Bestell-Nr.

1129 208 710



Tankdeckel

für AdBlue®

Ausführung mit Schloss
 Material Kunststoff

passend für

DAF
 MAN
 Mercedes-Benz

Abb.

1

Bestell-Nr.

1129 226 008

Vergleichs-Nr.

MAN 81.15402-6027

Mercedes-Benz 000 470 41 05

Iveco

2

1129 235 593

Iveco 41298639

Renault

Iveco 41298191

Scania

Renault 20926022

Volvo

Scania 1759435

Volvo 20926021



Gasfeder



Abbildung entspricht 4440 512 022

passend für	Ausführung	Federkraft	Länge	Hub	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
ERF		400 N	485 mm	200 mm	4440 512 031	Stabilus 083755
MAN	für Frontklappe	220 N	719,5 mm	322,5 mm	4440 512 022	Stabilus 334200
Mercedes-Benz Atego		400 N	145,5 mm	40 mm	4440 512 020	Stabilus 094307
Scania	für Frontklappe	250 N	486 mm	200 mm	4440 512 024	Stabilus 3665AV

9

Karosserie, Fahrerhaus, Fahrzeugausstattung



Gasfeder



Abbildung entspricht 4440 512 019

passend für	Ausführung	Federkraft	Länge	Hub	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
MAN EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15)	für Seitenklappe	200 N	424,5 mm	150 mm	4440 512 026	Stabilus 048372
MAN EL (A12), NG (A11), NL (A10/A15)	für Motorraumklappe	360 N	922,5 mm	386 mm	4440 512 027	Stabilus 062804
MAN Lion's City (A20), Lion's Coach (R07), NG (A23), NL (A21) Neoplan Centroliner (N 45XX), Tourliner (N 2216)	für Motorraumklappe	360 N	700 mm	305 mm	4440 512 023	Stabilus 050520
MAN NG (A23)	für Seitenklappe	250 N	315,5 mm	120 mm	4440 512 025	Stabilus 083089
Mercedes-Benz O 405 N, O 407	für Seitenklappe	490 N	539 mm	230 mm	4440 512 029	Stabilus 058173
Mercedes-Benz O 405 N, O 407	für Seitenklappe	490 N	538,5 mm	200 mm	4440 512 030	Stabilus 499560
VDL		300 N	485 mm	200 mm	4440 512 028	Stabilus 084603
Volvo B5LH	für Motorraumklappe	500 N	481 mm	200 mm	4440 512 019	Stabilus 083763



Gasfeder

passend für	Federkraft	Länge	Hub	Bestell-Nr.	Vergleichs-Nr.
Mercedes-Benz Vito Bus (638)	700 N	205,5 mm	60 mm	4440 512 021	Stabilus 084034

Gasfeder



Typ	Federkraft	Länge	Hub	Bestell-Nr.
ST-1	250 N	385 mm	150 mm	4440 512 013
ST-1	500 N	485 mm	200 mm	4440 512 015
ST-1	500 N	585 mm	250 mm	4440 512 017
ST-1	500 N	685 mm	300 mm	4440 512 018
ST-2	250 N	300,5 mm	100 mm	4440 512 000
ST-2	250 N	504,5 mm	200 mm	4440 512 003
ST-2	500 N	300,5 mm	100 mm	4440 512 001
ST-2	500 N	444,5 mm	150 mm	4440 512 002
ST-2	500 N	504,5 mm	200 mm	4440 512 004
ST-2	500 N	651,5 mm	250 mm	4440 512 006
ST-2	500 N	750,5 mm	300 mm	4440 512 008
ST-1	750 N	385 mm	150 mm	4440 512 014
ST-2	750 N	504,5 mm	200 mm	4440 512 005
ST-2	750 N	750,5 mm	300 mm	4440 512 009
ST-2	1000 N	651,5 mm	250 mm	4440 512 007
ST-2	1000 N	749,5 mm	300 mm	4440 512 010
ST-2	1500 N	749,5 mm	300 mm	4440 512 011
ST-2	1500 N	896,5 mm	400 mm	4440 512 012



9

Werkzeugkasten für jeden Fahrzeugtyp geeignet

formstabil durch rundumlaufende Stahlprofile und PUR-ummanteltes Bodenbrett mit gerippter Oberfläche, wasserfest durch Gummidichtungen im Deckel, Dreipunktverriegelung mit Schubstangen aus Edelstahl, betätigt durch Handgriff mit eingebautem Schloss, aus hitzebeständigem, hochfestem, kratz- und reißfestem Polyurethan

Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C
Material Polyurethan

Lieferumfang

2 Schlüssel, 4 Montagewinkel zur Befestigung unter dem Fahrzeugboden und Befestigungsmaterial

Typ	Ausführung	Breite	Höhe	Tiefe	Bestell-Nr.
101	Scharnier unten	440 mm	398 mm	480 mm	9081 200 011
102	Scharnier unten	588 mm	445 mm	480 mm	9080 240 911
103	Scharnier unten	749 mm	429 mm	450 mm	9081 200 030
104	Scharnier unten	753 mm	429 mm	550 mm	9081 200 040
105	Scharnier unten	1040 mm	486 mm	480 mm	9081 200 050
106	Scharnier unten	755 mm	290 mm	450 mm	9081 200 060
107	Scharnier seitlich	676 mm	664 mm	525 mm	9081 200 190



Schmutzfänger mit EUROPART Logo

mit verstärkten Kanten und senkrechter Verrippung

Lieferumfang
mit Befestigungsmaterial



Breite	Höhe	Lochabstand	Lochanzahl	Bestell-Nr.
260 mm	260 mm	100 mm	2	9080 026 261
300 mm	300 mm	110 mm	3	9080 030 301
350 mm	300 mm	100 mm	4	9080 035 301
400 mm	300 mm	110 mm	4	9080 040 301
400 mm	400 mm	110 mm	4	9080 040 401
450 mm	300 mm	100 mm	5	9080 045 301
450 mm	400 mm	100 mm	5	9080 045 401
500 mm	300 mm	100 mm	5	9080 050 301
500 mm	400 mm	110 mm	5	9080 050 401
550 mm	300 mm	100 mm	6	9080 055 301
550 mm	400 mm	100 mm	6	9080 055 401
600 mm	300 mm	110 mm	7	9080 060 301
600 mm	400 mm	110 mm	7	9080 060 401
650 mm	300 mm	110 mm	7	9080 065 301
650 mm	400 mm	100 mm	7	9080 065 401



Heckschürze für Unterfahrschutz

mit EUROPART Logo und Verkehrssymbolen

Breite 2400 mm
Höhe 380 mm
Härte 85° Shore
Gewicht 5,36 kg

Lieferumfang
komplett mit Befestigungsmaterial

Ausführung	Bestell-Nr.
2-teilig	9193 190 001





Zurrgurt zugelassen nach EN 12195-2

Breite 50 mm
Farbe rot
Material Polyester (PES)

Lieferumfang
2-teilig
mit **EUROPART** Logo



Ausführung		Länge	Belastbarkeit	Bestell-Nr.
mit Ankerschienenbeschlag 1826	2	3500 mm	1500 daN	9690 000 042
Losende mit Profilhaken	1	7500 mm	5000 daN	9690 900 002
Losende mit Karabinerhaken	1	7500 mm	5000 daN	9690 900 003
Losende mit Krallenhaken und Ratsche	3	7500 mm	2000 daN	9690 900 004
mit 2 Krallenhaken und Ratsche	1	8000 mm	5000 daN	9690 000 027
mit 2 Karabinerhaken und Ratsche	1	8000 mm	5000 daN	9690 000 028
mit 2 Profilhaken und Ratsche	1	8000 mm	5000 daN	9690 000 030
mit 2 Profilhaken und Langhebel-Zugratsche	1	8000 mm	5000 daN	9690 515 036
Losende mit Profilhaken	1	9500 mm	5000 daN	9690 900 001
mit 2 Profilhaken und Ratsche	1	10000 mm	5000 daN	9194 510 000
mit 2 Profilhaken und Langhebel-Zugratsche	1	10000 mm	5000 daN	9690 515 038
mit 2 Profilhaken und Ratsche	1	12000 mm	5000 daN	9690 000 184

¹ zulässige Zugkraft 2500 daN gestreckt, 5000 daN in der Umreifung

² zulässige Zugkraft 750 daN gestreckt, 1500 daN in der Umreifung

³ zulässige Zugkraft 1000 daN gestreckt, 2000 daN in der Umreifung

EUROPART Ladungssicherung

- Überprüfung aller signifikanten Produkt- und Qualitätseigenschaften in Zusammenarbeit mit externen Prüfinstitutionen
- DIN EN 12195-2 zertifiziert: Eigenschaften übersteigen Anforderungen
- Zurrgurte bestehen aus einem strapazierfähigen, textilen Gurtband, das vorwiegend aus Polyestergewebe gefertigt wurde
- verrottungsbeständig, rostet nicht und nimmt nahezu keine Feuchtigkeit auf
- besonders robuster Ratschengriff
- leicht, handlich und schnell anzubringen

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Anti-Rutsch-Matte

mehr Schutz und Sicherheit durch gleithemmende Wirkung, bessere Standfestigkeit

Ausführung	Standard
Farbe	schwarz
Breite	250 mm
Länge	5000 mm
Stärke	8 mm
Reibwert	0,6 μ

Bestell-Nr.

9690 000 300



Kantenschutz

Abmessung	130 x 95 mm
Bandbreite	65 mm
Material	Kunststoff

Ausführung

mit Schlitz, offen

mit Schlitz, geschlossen

Bestell-Nr.

9690 000 230

9690 000 231



EUROPART Ladungssicherungsset

Für einen sicheren und zuverlässigen Transport mit den Ladungssicherungsprodukten von EUROPART.

Alle Zurrgurte, Anti-Rutsch-Matten und Kantenschutze der Eigenmarke EUROPART erfüllen die relevanten Normen wie DIN EN 12195 und VDI 2700!

Zurrgurte:

- Baumusterprüfung durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- in verschiedenen Längen erhältlich, Lieferung 2-teilig: mit Profilhaken, Ratsche, Langhebelratsche oder Langhebelzugratsche
- Vorspannkraft: 300 oder 600 daN

Anti-Rutsch-Matte:

- Gleitreibwert liegt über VDI-Norm ($\mu=0,65$)
- Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +110 °C

Kantenschutz:

- in verschiedenen Größen erhältlich
- TÜV zertifiziert
- aus hochwertigem Kunststoff (PP)
- widerstandsfähige Konstruktion
- größere Fläche der Seitenteile, die den Druck gleichmäßig verteilen
- K-Faktor beträgt $\geq 1,78$

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Kantenschutz

widerstandsfähig und flexibel

Abmessung 150 x 200 x 170 mm

Farbe schwarz

Material Polypropylen

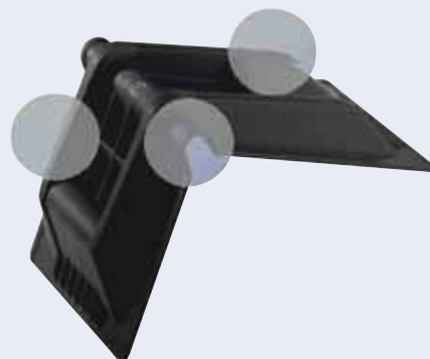
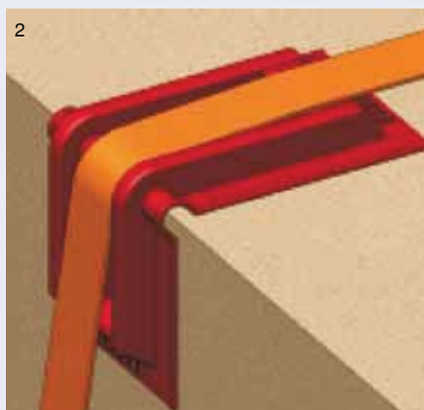
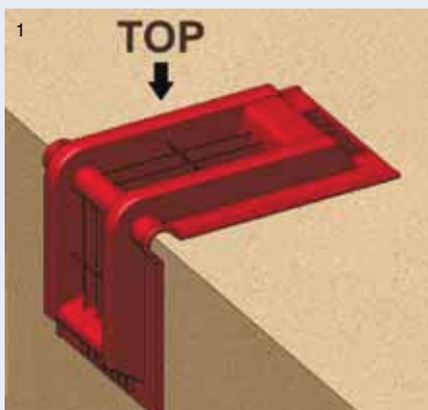
Anwendungsbereich

für Papierrollentransport

TÜV-zertifiziert

Bestell-Nr.

9690 000 232



Kantenschutzecken

Bedienungsanleitung: Um das Risiko der Ladungs- und Zurringbeschädigung zu vermeiden, sollten immer Kantenschutzecken verwendet werden. Der Kantenschutz wird so auf die Ladungskante gesetzt, dass der längere Seitenteil oben liegt (TOP) und der kurze nach unten, entlang der Seitenwand, gerichtet ist (Abb. 1). Der Zurring muss so aufgelegt werden, dass er genau in der Mitte des Kantenschutzes liegt und durch die Seitenführung fixiert wird (Abb. 2). Bitte beachten Sie, dass sich auf dem Zurring keine Spann- und Verbindungselemente wie z. B. Zahnkränze, Spannschlösser, Haken etc. befinden.

Die EUROPART Kantenschutzecken werden aus hochwertigem Kunststoff (PP) hergestellt. Sie charakterisieren sich durch:

- widerstandsfähige Konstruktion
- größere Flächen der Seitenteile, die den Druck gleichmäßig verteilen
- Resistenz gegen Beschädigungen bei Temperaturen zwischen -20 °C bis +70 °C
- K-Faktor beträgt $\geq 1,78$

EUROPART
GUT ZU WISSEN



Diagrammscheibe

einlegbar in alle Standard- und Automatik-Tachographen



Typ	Ausführung	Bestell-Nr.
K 125	mit Geschwindigkeitsbereich 125 km/h	9688 161 251
K 140	mit Geschwindigkeitsbereich 140 km/h	9688 161 253
K 3300	mit Drehzahlaufschrieb max. 3300 U/min. und Geschwindigkeitsbereich 125 km/h	9688 161 250



Diagrammscheibe

einlegbar in alle Automatik-Tachographen

elektronisch auswertbar



Typ	Ausführung	Bestell-Nr.
E 100	Geschwindigkeitsbereich 100 km/h	9688 161 260
E 100 D	mit Drehzahlaufschrieb max. 3300 U/min. und Geschwindigkeitsbereich 125 km/h	9688 161 257
E 125	Geschwindigkeitsbereich 125 km/h	9688 161 259
E 180	Geschwindigkeitsbereich 180 km/h	9688 161 256
E 3300	mit Drehzahlaufschrieb max. 3300 U/min. und Geschwindigkeitsbereich 125 km/h	9688 161 258



Thermopapier

durch die herstellerübergreifende Zulassung ist sowohl ein flexibler Einsatz als auch eine mengen- und kostenoptimierte Lagerhaltung möglich

Verpackungseinheit 3

Anwendungsbereich

für digitale Fahrtenschreiber (EG-Kontrollgeräte)



Bestell-Nr.
9689 030 203





Werkstattbedarf

Werkzeuge 154 – 165
Arbeitsschutz..... 166 – 169





Achsmutterschlüssel

zum sauberen und einfachen Lösen und Festdrehen von Radkapseln und Achsmuttern



Ausführung	Schlüsselweite	Antrieb	passend für	Bestell-Nr.
Sechskant	65 mm	1"	Iveco Eurocargo und Volvo F10	9005 342 939
Sechskant	70 mm	1"	Scania	9005 342 928
Sechskant	85 mm	1"	Scania, BPW und SAF	2300 041 003
Sechskant	90 mm	1"	Fiat und Iveco Eurocargo 4 x 4	9512 350 000
Sechskant	95 mm	1"	Volvo F7, F12 und Fiat 309	9005 342 938
Sechskant	105 mm	1"	Volvo FL7, FL10, F12, F16, Fiat 309 und DAF 1700	9005 342 937
Sechskant	110 mm	1"	Fiat und Fruehauf	9005 342 936
Sechskant	115 mm	1"	Ford Transcontinental und DAF	9005 342 925
Sechskant	120 mm	1"	Scania und DAF	9005 342 131
Achtkant	80 mm	1"	Scania Vorderachse	9005 342 129
Achtkant	95 mm	1"	BPW	8000 003 596
Achtkant	100 mm	1"	Scania Hinterachse	9005 342 934
Achtkant	102 mm	1"		9005 342 946
Achtkant	115 mm	1"		9005 342 061
Achtkant	110 mm	1"	BPW	9005 342 935
Achtkant	120 mm	1"		9005 341 607
oval	65 mm	3/4"	BPW	9005 342 945
oval	80 mm	3/4"	BPW	9005 342 926
oval	95 mm	3/4"	BPW	9005 342 932
oval	110 mm	3/4"	BPW	8000 003 724



Nutmutterschlüssel

für Getriebe/Differential Nutmutter Scania

Bestell-Nr.
9005 342 128



Ölfilterschlüssel

für AdBlue®

zum Aus- und Einbau des Filtergehäusedeckels beim Wechsel des AdBlue®-Filters bei Mercedes-Benz NFZ mit Blue-Tec®-Motoren

Form	Sechskant
Schlüsselweite	46 mm
Antrieb	1/2"

Vom Fahrzeughersteller empfohlenes Anzugsdrehmoment beachten!

Bestell-Nr.
9534 000 046





Umschalt-Ringratschenschlüssel

die 4 wichtigsten Schlüsselgrößen in einem Schlüssel (decken 70 % aller Anwendungen ab), feinverzahnt mit 72 Zähnen und nur 5°-Rückstellwinkel (auch für beengte Platzverhältnisse), bis zu 30 % mehr Drehmoment als herkömmliche Ringschlüssel

Abmessung 10 x 13 x 17 x 19 mm
Gesamtlänge 200 mm
Material Chrom-Vanadium-Stahl

Bestell-Nr.

9510 131 719



Drehmomentschlüssel

verstellbar, mit Vierkantantrieb und integrierter Knarrenfunktion für den kontrollierten Rechts-/Linksanzug, 1/2"-Pilzkopf-Umsteckvierkant mit Kugelsicherung, zusätzliche Mikrometerskala, mit Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789

Antrieb 1/2"
Arbeitsbereich 20-200 Nm, 15-150 lbf/ft
Skalenteilung 1 Nm

Auslösegenauigkeit +/- 3 % vom eingestellten Wert

Bestell-Nr.

9856 860 200



Drehmomentschlüssel

verstellbar, mit Vierkantantrieb und integrierter Knarrenfunktion für den kontrollierten Rechts-/Linksanzug, Durchsteckvierkant mit Stiftsicherung, Knickmechanik mit Gleitrolle garantiert ein fühlbares und hörbares Auslösesignal, zusätzliche Mikrometerskala, Doppel-Skala Nm und lbf/ft unter einem Sichtfenster mit Lupeneffekt, mit Prüfzertifikat nach DIN EN ISO 6789:2003, rückführbar auf nationale Normale

Antrieb 3/4"
Arbeitsbereich 250-850 Nm
Skalenteilung 1 Nm

Auslösegenauigkeit +/- 3 % vom eingestellten Wert
kontrollierter Schraubenanzug bei NFZ im gängigen Bereich von 250-850 Nm

Bestell-Nr.

9856 860 300



10

Werkstattbedarf



Einhandfettpressen-Set

für 400-g-Kartuschen und loses Fett, mit Füll- und Entlüftungsrippel (mit Füllgerät befüllbar), neues, ergonomisch optimiertes Heavy-Duty-Design, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal), dadurch optimale Zugänglichkeit auch bei engen Platzverhältnissen

Druck, max. 300 bar

Oberfläche verzinkt

Lieferumfang

mit Düsenrohr (Anschlussgewinde M10 x 1)

Bestell-Nr.

9534 794 002



Ausblaseset

Ausführung Schottverschraubung mit Mutter

Arbeitslänge 3200 mm

Rohrstärke 1 mm

Rohr-Ø 6 mm

Anwendungsbereich

Nachrüstset komplett für alle LKW-Typen mit pneumatischer Sitzfederung

Lieferumfang

SV-T-Verbinder 6 x 1 mit Polyamidrohr 6 x 1 mm, Polyamidrohr-Schottverschraubung mit Mutter, Polyurethan-Spiralschlauch, 4 x 6 mm, Ausblase-Pistole

Bestell-Nr.

0917 301 940



Rollbandmaß

im rostfreien Metallgehäuse, mit beidseitiger Teilung, automatischer Bandstopp an jeder Position, Gehäuse mit gummierter Ummantelung, rostfreier Gürtelclip und Handschlaufe, gelbes, nylonbeschichtetes Stahlband, verschiebbare Gleitendhaken mit 2 Magnetpunkten



Länge	Bandbreite	Ausführung	Bestell-Nr.
3 m	19 mm	knickstabil bis 1750 mm	9514 230 103
5 m	25 mm	knickstabil bis 2100 mm	9514 230 105
8 m	25 mm	knickstabil bis 2100 mm	9514 230 108



TORX®-Schraubendreher-Satz

2-Komponenten-Griff mit Elastomer-Kissen, höchste Klingenqualität, verschleißarme Black-Point-Spitze

Lieferumfang

je 1 Schraubendreher T10/T15/T20/T25/T30/T40 mm

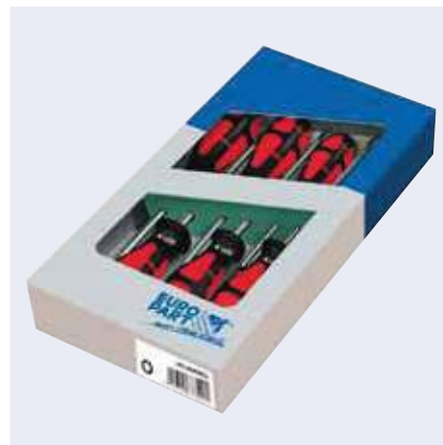
Made in EU

Ausführung

6-teilig

Bestell-Nr.

9514 090 003



Schraubendreher-Satz

für Schlitz- und Kreuzschlitz-Schrauben, 2-Komponenten-Griff mit Elastomer-Kissen, höchste Klingenqualität, verschleißarme Black-Point-Spitze

Lieferumfang

je 1 Schlitz-Schraubendreher 0,6 x 3,5/0,8 x 4,5/1 x 5,5/1,2 x 7 mm

je 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher PH1/PH2 (Phillips-Recess) mit Sechskantschaft

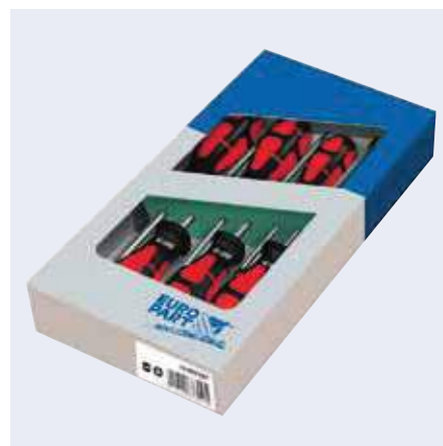
Made in EU

Ausführung

6-teilig

Bestell-Nr.

9514 090 007



Schraubendreher-Satz

für Schlitz- und Kreuzschlitz-Schrauben, 2-Komponenten-Griff mit Elastomer-Kissen, höchste Klingenqualität, verschleißarme Black-Point-Spitze

Lieferumfang

je 1 Schlitz-Schraubendreher mit Klingebreite 3,5/4,5/5,5/7 mm

je 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher PZ1/PZ2 (Pozi driv)

Made in EU

Ausführung

6-teilig

Bestell-Nr.

9514 090 006





Schraubendreher-Satz mit Sechskantansatz

für Schlitz- und Kreuzschlitz-Schrauben, 2-Komponenten-Griff mit Elastomer-Kissen, höchste Klingenqualität, verschleißarme Black-Point-Spitze

Lieferumfang

je 1 Schlitz-Schraubendreher mit Klingebreite 3,5/4,5/5,5/7 mm
je 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher PH1/PH2 (Phillips-Recess)

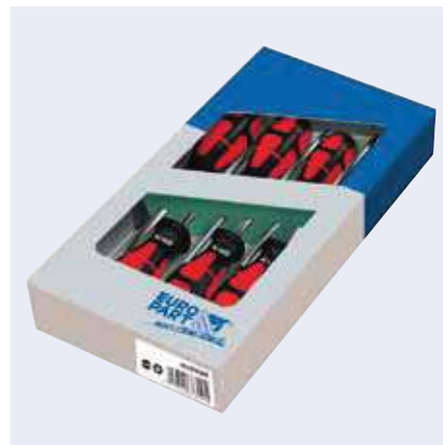
Made in EU

Ausführung

6-teilig

Bestell-Nr.

9514 090 005



Schraubendreher-Satz mit Holzgriff und Sechskantansatz

Rundklingen aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, Schlitzschraubendreher ab 5,5 mm mit durchgehender Klinge und Abgleitschutz an der Schneide

Anwendungsbereich

für Schlitz- und Kreuzschlitz-Schrauben

Lieferumfang

je 1 Schlitz-Schraubendreher mit Klingebreite 3,5/4,5/5,5/7 mm
je 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher PH1/PH2 (Phillips-Recess)

Made in EU

Ausführung

6-teilig

Bestell-Nr.

9514 090 004



VDE-Schraubendreher-Satz

für Schlitz- und Kreuzschlitz-Schrauben, stückgeprüft bei 10.000 V im Wasserbad

Lieferumfang

je 1 Schlitz-Schraubendreher mit Klingebreite 3,5/4,5/5,5/7 mm
je 1 Kreuzschlitz-Schraubendreher PH1/PH2 (Phillips-Recess)

Made in EU

Ausführung

6-teilig

Bestell-Nr.

9514 090 008





Wasserpumpenzange

Typ Viper

mit automatischer Maulweitenanpassung, Feineinstellung per „Drag and Drop“, invertiert durchgestecktes Sicherheitsgelenk mit breiten Führungsflächen, Sicherheitsklemmschutz bei jeder Einstellung, Greifbacken doppelt verzahnt, Klemmschutz für sicheres Arbeiten in jeder Position

Ausführung Zähne zusätzlich induktiv gehärtet

Gesamtlänge	Bestell-Nr.
250 mm	9566 800 037
320 mm	9566 800 038
400 mm	9566 800 033



Wasserpumpenzange

ClassicPlus

mit durchgestecktem Sicherheitsgelenk, Sicherheitsklemmschutz bei jeder Einstellung, Greifbacken doppelt verzahnt, gesenkgeschmiedet und ölgehärtet

Gesamtlänge 240 mm
Verstellbereich 50 mm
Material Chrom-Vanadium-Stahl

Bestell-Nr.
9566 800 036



Seitenschneider

Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet

Gesamtlänge 160 mm
Material Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet, ölgehärtet
Norm DIN/ISO 5749

Schneidwerte harter Draht bis 2,0 mm, weicher Draht bis 6,0 mm, Kabel bis 11,0 mm Durchmesser

Bestell-Nr.
9566 800 003



Seitenschneider

Ausführung gemäß EN 60900, Schneiden induktiv gehärtet auf 62 HRC, Kopf verchromt, Griffe VDE-isoliert mit Abgleitschutz

Länge 160 mm
Ausführung VDE-isoliert, bis 1000 V
Material Spezial-Werkzeugstahl
Norm DIN/ISO 5749

Schneidwerte mittelharter Draht bis 3 mm, harter Draht bis 2,3 mm, Pianodraht bis 1,6 mm Durchmesser

Bestell-Nr.
9566 800 008





Seitenschneider

zum Schneiden, Abisolieren, Verpressen, Biegen, induktiv gehärtete Präzisionsschneide für feinste Drähte, Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung

Gesamtlänge 190 mm
Ausführung VDE-isoliert
Material Spezial-Werkzeugstahl, gesenkgeschmiedet, ölgehärtet

Abisolieren 1,5 mm² und 2,5 mm² für ein- und mehrdrahtige Leiter

Bestell-Nr.

9566 800 030



Kraftseitenschneider

Kopf poliert, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, nickel-chrombeschichtet, Griffe mit starkwandigen Kunststoffhüllen mit Abgleitschutz

Gesamtlänge 180 mm
Material Spezial-Werkzeugstahl
Norm DIN/ISO 5749

Schneidwerte mittelharter Draht bis 3 mm, harter Draht bis 2,5 mm Durchmesser

Bestell-Nr.

9566 800 004



VDE-Kraftseitenschneider

Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, ölgehärtet, induktiv gehärtete Präzisionsschneiden

Gesamtlänge 200 mm
Material Spezial-Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet

Schneidwerte mittelharter Draht 750 N/mm²
Schneidwerte harter Draht 1800 N/mm²
Schneidwerte Pianodraht 2300 N/mm²

Bestell-Nr.

9566 800 044



Hebelkraftseitenschneider

geringer Kraftaufwand, enorme Schneidkraft, 40% Kraftersparnis, ölgehärtet, induktiv gehärtete Präzisionsschneiden

Gesamtlänge 200 mm
Material Spezial-Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet

Schneidwerte mittelharter Draht 750 N/mm² = 4,5 mm
Schneidwerte harter Draht 1800 N/mm² = 3,5 mm
Schneidwerte Pianodraht 2300 N/mm² = 3,0 mm

Bestell-Nr.

9566 800 043





Radio-/Telefonzange

mit Schneide und flachrunden Spitzen, geriffelte Greiffläche

Gesamtlänge 200 mm
 Schneidhärte 60 HRC
 Norm DIN/ISO 5745

Schneidwerte mittelharter Draht 2,8 mm, harter Draht 1,8 mm Durchmesser

Ausführung	Abb.	Bestell-Nr.
gerade	1	9566 800 001
gebogen, 40°	2	9566 800 002



Radio-/Telefonzange

Ausführung gemäß EN 60900, mit Schneide, gerade Backen, vernickelt und verchromt, Kopf hochglanzpoliert, Griffe VDE-isoliert mit Abgleitschutz

Ausführung gerade
 Gesamtlänge 200 mm
 Material Spezial-Werkzeugstahl
 Norm DIN/ISO 5745

Schneidwerte mittelharter Draht bis 2,8 mm, harter Draht bis 1,8 mm Durchmesser

Bestell-Nr.
9566 800 007



Storchschnabelzange

gefertigt gemäß IEC 900/EN 60900, mit Schneide, mit um 45° gebogenen Backen, nickel-chrombeschichtet, Kopf hochglanzpoliert, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Griffe mit ergonomischen 2-Komponentenhüllen und Abgleitschutz

Ausführung VDE-isoliert, bis 1000 V
 Gesamtlänge 200 mm
 Material Spezial-Werkzeugstahl
 Norm DIN/ISO 5745

Schneidwerte mittelharter Draht max. 2,8 mm, harter Draht max. 1,8 mm Durchmesser

Bestell-Nr.
9566 800 019





Kraftkombizange

Amerikanische Form, Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, Greifzone für Flach- und Rundmaterial, integrierter Ringschlüssel bis 18 mm, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet

Gesamtlänge 180 mm
 Material Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet, ölgehärtet
 Norm DIN/ISO 5746

Schneidwerte harter Draht bis 2,0 mm Durchmesser

Bestell-Nr.

9566 800 000



Kombizange

Peacemaker

robust, handgeschmiedet, ergonomisch, exzentrisches Kraftgewerbe, mit Greifzone für Flach- und Rundmaterial, integrierter Ringschlüssel (M8-M10), Nagelhalter an der Zangen-Spitze, induktiv gehärtete Schneide für harte und weiche Drähte (Härte 2,5 mm), Zange mit Feder und Schließer

Material Spezial-Werkzeugstahl

Anwendungsbereich

vielseitig einsetzbar wie z. B. für die Arbeit an engen Stellen im Fahrgastraum, am Motor oder Armaturenbrett

Bestell-Nr.

9566 800 034



Kraftkombizange

Amerikanische Form, Kraftgewerbe mit optimaler Hebelübersetzung, für harte und weiche Drähte, Greifzone für Flach- und Rundmaterial

Ausführung mit integriertem Ringschlüssel und induktiv gehärteter Schneide
 Gesamtlänge 180 mm
 Material Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet, ölgehärtet
 Oberfläche mattverchromt

Bestell-Nr.

9566 800 032



Crimp-Zange

zum Abisolieren und Abschneiden von Drähten, Quetschbacken zum Verpressen von isolierten und unisolierten Kabelschuhen, mit Gewindelöchern zum Abschneiden von Cu- und Ms-Gewindestiften M2,6/3/3,5/4/5, doppelwandige Sondergriffe

Gesamtlänge 240 mm
 Arbeitsbereich 1,5-6 mm²
 Material hochfester Spezialstahl

Anwendungsbereich

für lötfreie, elektrische Verbindungen nach DIN

Bestell-Nr.

9566 800 039





Zangen-Set

Lieferumfang

- 1 Kombizange, Länge 180 mm
- 1 Seitenschneider, Länge 160 mm
- 1 Wasserpumpenzange Viper, Länge 250 mm

Ausführung

3-teilig

Bestell-Nr.

9566 800 046



Sicherungsringzange



Abbildung entspricht 9566 800 023

Typ	Ausführung	Form	passend für	Gesamtlänge	Bestell-Nr.
A1	gerade	A	Sicherungsringdurchmesser 10-25 mm	135 mm	9566 800 022
A2	gerade	A	Sicherungsringdurchmesser 19-60 mm	180 mm	9566 800 010
A3	gerade	A	Sicherungsringdurchmesser 40-100 mm	225 mm	9566 800 023
A11	90° gebogen	B	Sicherungsringdurchmesser 10-25 mm	135 mm	9566 800 026
A21	90° gebogen	B	Sicherungsringdurchmesser 19-60 mm	180 mm	9566 800 011
A31	90° gebogen	B	Sicherungsringdurchmesser 40-100 mm	225 mm	9566 800 027
J1	gerade	C	Sicherungsringdurchmesser 12-25 mm	135 mm	9566 800 020
J2	gerade	C	Sicherungsringdurchmesser 19-60 mm	180 mm	9566 800 012
J3	gerade	C	Sicherungsringdurchmesser 40-100 mm	135 mm	9566 800 021
J11	90° gebogen	D	Sicherungsringdurchmesser 12-25 mm	135 mm	9566 800 024
J21	90° gebogen	D	Sicherungsringdurchmesser 19-60 mm	180 mm	9566 800 013
J31	90° gebogen	D	Sicherungsringdurchmesser 40-100 mm	225 mm	9566 800 025



Sicherungsringzangen-Set für Innen- und Außenringe

Größe 2

passend für Sicherungsringdurchmesser 19-60 mm

Lieferumfang

- 1 Sicherungsringzange DIN 5254, A2 gerade, Form A (für Außensicherungsringe)
- 1 Sicherungsringzange DIN 5254, A21 90° gebogen, Form B (für Außensicherungsringe)
- 1 Sicherungsringzange DIN 5256, J2 gerade, Form C (für Innensicherungsringe)
- 1 Sicherungsringzange DIN 5256, J21 90° gebogen, Form D (für Innensicherungsringe)

Ausführung

4-teilig

Bestell-Nr.

9566 800 045





Kabel- und Schlauchschneider

zum Abisolieren und Abschneiden von Kupfer- und Alukabeln sowie allen gängigen Benzin-, Kühler- und Gewebeschläuchen, präzisionsgeschliffene, makroverzahnte Schneiden, neues Wellenprofil, Schneidenverlängerung, deshalb höhere Standzeiten, bis 11 % leichteres Schneiden, ratschenförmige Klemmung der Kabel, nachstellbares Schraubgelenk, VDE-isoliert

Material Werkzeugstahl gesenkgeschmiedet, ölgehärtet
Oberfläche mattverchromt



Bestell-Nr.

9566 800 031



Druckluftschlagschrauber 5120XP-6EP

Hochleistungsdoppelhammerschlagwerk, 3-stufiger Leistungsregler, inklusive Kupplungsstecker, mit Kompositgehäuse

Drehmoment 1800 Nm
Drehzahl 5000 min⁻¹
Luftverbrauch 410 l/min
Anschlussgewinde 1/2"
Schlauchinnen-Ø 14 mm

Bestell-Nr.

9564 295 120



Druckluftschlagschrauber

Hochleistungs-Doppelhammerschlagwerk, kälteisolierter, vibrationsarmer Komfortgriff, Abluftführung durch Handgriff, mehrstufig einstellbares Drehmoment im Rechtslauf, Umstellung Rechts-/Linkslauf durch Einhandsteuerung, bis Schraubengröße M16 geeignet



Modell	Drehmoment, max.	Drehzahl, max.	Luftverbrauch	Bestell-Nr.
EP-Duo 1/2"	950 Nm	8500 min ⁻¹	133 l/min	9564 290 001
EP-Duo 3/4"	1630 Nm	5750 min ⁻¹	195 l/min	9565 290 002



Trennscheibe

Bohrungs-∅ 22 mm



∅	Stärke	Anwendung	VE	Bestell-Nr.
115 mm	3,0 mm	Metall	25	9666 200 001
125 mm	2,5 mm	Metall	25	9666 100 002
180 mm	3,0 mm	Metall	10	9666 100 003
230 mm	3,0 mm	Metall	25	9666 100 004
125 mm	2,5 mm	Edelstahl	25	9666 100 006
115 mm	1,0 mm	Edelstahl	25	9666 100 009
125 mm	1,0 mm	Edelstahl	25	9666 100 010
115 mm	1,6 mm	Edelstahl	25	9666 100 011
125 mm	1,6 mm	Edelstahl	25	9666 100 012
180 mm	1,6 mm	Edelstahl	25	9666 100 013
230 mm	1,9 mm	Edelstahl	25	9666 100 014



Schruppscheibe

Ausführung mittelharte Bindung
 Bohrungs-∅ 22 mm
 Stärke 6 mm

Anwendungsbereich
 Metall

∅	Bestell-Nr.
115 mm	9666 100 015
125 mm	9666 100 016





Schutzbrille

EN 166

bietet einen kompletten Rundumschutz, die längenverstellbaren Bügel erleichtern das Anpassen, die Sichtscheiben sind beschlagfrei, kratzfest, antistatisch und besonders pflegeleicht

Ausführung Rahmen blau, Scheibe klar

absorbiert 99,9 % der UV-Strahlen bis 400 nm

Bestell-Nr.

9534 880 740



Warnweste

Ausführung mit Klettverschluss

Material 100 % Polyester

Norm EN 20471

Größe Einheitsgröße

Farbe

Bestell-Nr.

gelb

9534 000 002

orange

9534 000 003



Schutzhandschuhe

in Profi-Qualität, Innenhand ist gefüttert und die Stulpe gummiert, Reflexstreifen auf Knöchelschutz, fluoreszierender Handrücken und Stulpe

Größe 10

Material Rindvollleder

Norm EN 388, Kat. 2

Anwendungsbereich

Fuhrpark, Abfallwirtschaft, Flughäfen, Bahnbetriebe, Speditionen, Hafen- und Kanalarbeiten etc.

Bestell-Nr.

9530 169 010



Schutzhandschuhe

Innenhandfütter, gummierte Stulpe, Werte 3-1-2-3

Farbe gelb

Größe 10,5

Material Rindvollleder

Norm EN 388, Kat. 2

TÜV/GS-geprüft

Bestell-Nr.

9534 000 000





Strickhandschuhe

nahtlos, mit speziellem grauem Stretch-Gewebe, schwarze Spezialbeschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, exzellente Passform

Farbe grau/schwarz

Norm EN 420/EN 338 Kat. II

Größe	Bestell-Nr.
9	9534 000 005
10	9534 000 006
11	9534 000 007



Thermohandschuhe

Winter Blocker

nahtloser Terry-Schlingenhandschuh, gelbe Signalfarbe, blaue Latexbeschichtung auf der Innenhand und auf den Fingerkuppen, aufgeraut für maximalen Grip

Norm EN 388 CAT2 und EN 511

Größe	Bestell-Nr.
9	9534 000 008
10	9534 000 009
11	9534 000 010



Seifenspender

Hero universal 2000

passend für 1000/2000 ml Beutelflaschen

Farbe blau

Bestell-Nr.
9770 561 150



Handreiniger

fließfähiger Handreiniger mit Reibekörpern, für stärkste Industrieverschmutzungen, verursacht keine Mikroverletzungen, angenehm parfümiert, hoher Anteil an rückfettenden Substanzen, stärkste Reinigungskraft durch hohen Anteil an waschaktiven Substanzen, sehr gute Hautverträglichkeit, dem ph-Wert der Haut angepasst

Anwendungsbereich

für die Bereiche Maschinen- und Werkzeugbau sowie Reparaturwerkstätten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
2000 ml	Beutelflasche	9770 561 101





Handreiniger

mit **Reibkörpern** für mittelstarke Industrierverschmutzungen, verursacht keine Mikroverletzungen, angenehm parfümiert, starke Reinigungskraft bei sehr guter Hautverträglichkeit, nicht fließfähig, dem ph-Wert der Haut angepasst

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
10 l	Eimer	9770 561 080



Handreiniger

mit **Holzmehltreibmittel** für einfache Industrierverschmutzungen, angenehm parfümiert, einfache Reinigungskraft bei sehr guter Hautverträglichkeit, nicht fließfähig, dem ph-Wert der Haut angepasst

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
10 l	Eimer	9770 561 090



Handreiniger

fließfähiger Handreiniger mit **Reibkörpern**, für stärkste Industrierverschmutzungen, verursacht keine Mikroverletzungen, angenehm parfümiert, hoher Anteil an rückfettenden Substanzen, stärkste Reinigungskraft durch hohen Anteil an waschaktiven Substanzen, sehr gute Hautverträglichkeit, dem ph-Wert der Haut angepasst

Anwendungsbereich

für die Bereiche Maschinen- und Werkzeugbau sowie Reparaturwerkstätten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
10 l	Kanister	9770 561 104



Cremeseife

milde Reinigungs lotion mit hautfreundlichen Zuckertensiden, hohe Rückfettung, rosa eingefärbt mit Perlglanz-Effekt, dezent parfümiert, dem ph-Wert der Haut angepasst

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
10 l	Kanister	9770 561 075





Ölbindemittel

Standard, Typ III/R

saugstarkes Porenbetongranulat auf Basis von Calciumsilikathydrat, Öl- und Chemikalienbindemittel für die Aufnahme von Ölen und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten, für Verkehrsflächen geeignet, für die Reinigung und Sicherung von Industrieböden und zum Abstreuen gefährlicher Ölsuren auf Fahr- und Rollbahnen, nicht wasserabweisend und nicht schwimmfähig, schafft sichere Arbeitsbedingungen, ist trittfest, ungiftig, nicht brennbar und hinterlässt kaum Rückstände

- für basische, alkalische Substanzen (Laugen)
- für feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten
- für wässrige und polare Flüssigkeiten

Das Produkt ist chemisch inaktiv gegenüber vielen Flüssigkeiten. Es darf nicht bei z. B. oxidativen Substanzen und Flusssäuren angewendet werden.

1 l Öl binder bindet 0,29 l Öl
1 kg Öl binder bindet 0,63 l Öl
1 kg Öl binder bindet 0,51 kg Öl

Körnung 1-4 mm
Schüttgewicht 460 g/l

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
40 l	Sack	9534 007 890



KFZ-Verbandkasten

Inhalt übersichtlich in 6-Kammer-Falttasche

Ausführung mit Rettungsdecke
Material ABS-Kunststoff
Norm DIN 13 164-2014

Anwendungsbereich

für PKW, für LKW und Omnibusse bis 22 Sitzplätze (für Omnibusse ab 23 Sitzplätze sind 2 Kästen erforderlich)

Bestell-Nr.

9195 650 000



Erste-Hilfe-Koffer

inklusive berufsrisikobezogener Zusatzausstattung mit Schwerpunkt Werkstatt, mit Wandhalterung, integriertem Tragegriff und Verschlussriegeln, die Inneneinteilungen sind verstellbar und jede Kofferseite mit transparenter Abdeckplatte

Abmessung 340 x 240 x 120 mm
Material schlagfester ABS-Kunststoff

Anwendungsbereich

speziell für Instandsetzungs- und Reparaturtechnikbetriebe und alle anderen technischen Werkstattbetriebe

Lieferumfang

Basisfüllung DIN 13 157 mit Zusatzinhalt: z. B. antiseptische Wischtücher, Brandwundengel-Sachets, Kohäsivbinden, Fingerlinge, Augenklappe mit Gummiband, elastische Binden, Sicherheitsnadeln und Splitterpinzette

Bestell-Nr.

9195 650 008





Chemie

Schmierstoffe – Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöle.....	172 – 179
Schmierstoffe – Pasten, Fette und technische Öle.....	180 – 185
Reinigung und Hygiene	186 – 192
Wartung und Instandhaltung	193 – 206
Kleben und Dichten	207 – 212
Winterchemie.....	213 – 216





Motorenöl

NFZ-Premium MAXX SAE 5W-30

Leichtlaufmotorenöl mit hochwertigsten Schutzeigenschaften für die neuen abgasarmen Euro-V und Euro-VI Motoren entwickelt, auch in älteren NFZ problemlos einsetzbar und bietet somit die Möglichkeit der Sortenreduzierung, für maximale Ölwechselintervalle. EUROPART NFZ Premium MAXX SAE 5W30 bietet ebenfalls die Lösung für SCANIA LDF3 um eine optimale Motorenölergänzung zu erreichen.

- Freigabe** MAN 3677
Spezifikation ACEA E6/E7/E9-08, API CJ-4/SN, JASO DH-2
Performance MB 228.31/228.51, MAN 3477, MAN 3271-1, Volvo VDS 4/CNG, Renault RLD 3, Mack EO-O PP/-N PP/EO-M Plus, Caterpillar ECF-3, Deutz DQC IV-10 LA

Anwendungsbereich
 modernste LKW- und Busmotoren, auch in älteren NFZ einsetzbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 l	Kanister	2822 492 603
55 l	Fass	2822 492 604
200 l	Fass	2822 492 605
1000 l	IBC Container	9909 493 602
lose Ware		9909 493 603



Motorenöl

SAE 15W40

für lange Ölwechselintervalle, KAT-getestet, allerhöchster Verschleißschutz, hervorragende Alterungs- und Viskositätsstabilität, Ganzjahres-Motorenöl, hochwertige Grundöle und eine moderne Additivtechnologie gewährleisten hohe Leistungsreserven sowie optimale Verschleißschutzeigenschaften bei langen Ölwechselintervallen, für Fahrzeuge mit und ohne Abgasturbolader hervorragend geeignet

- Ausführung** mineralisch
Freigabe MAN M 3275-1, Volvo VDSIII
Spezifikation API CI-4/SL, ACEA A3-07/B3-04/E3-96/E5-02/E7-08, Jaso DH-1
Performance MB 228.3, MB 229.1, Renault RLD-2, MTU Type 2, MACK EO-M+, John Deere JDQ 78 a, Caterpillar ECF-1A/ECF-2, Cummins CES 20076, 20077, 20078, Valtra CR, Komatsu

Anwendungsbereich
 universell einsetzbar für lange Ölwechselintervalle mit dem Schwerpunkt moderne Dieselmotoren, jedoch auch für den gemischten Fuhrpark geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9773 000 002
20 l	Kanister	9773 000 035
55 l	Fass	9773 000 036
200 l	Fass	9773 000 037
1000 l	IBC Container	2822 000 038
lose Ware		2822 000 039





Motorenöl

Super-Leichtlauföl 10W40

Super-Leichtlauföl, Katalysator getestet und Turbo bewährt, sehr guter Verschleißschutz, durch moderne Additivtechnologie garantiert dieses Motorenöl hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften und ermöglicht maximale Ölwechselintervalle

Ausführung teilsynthetisch

Spezifikation API CI-4/SL, ACEA E3-96/E5-02/E7-08/A3-07/B4-04, Global DHD-1, Jaso DH-1

Performance MB 228.3/229.1, MAN 3275, Volvo VDS III, Renault RLD/RLD-2, Caterpillar ECF-2/ECF-1a, Deutz DQC III-05, Cummins CES 20076, 20077, 20078, ZF TE-ML 07C, MACK EO-M+, MTU 2

Anwendungsbereich

für Dieselmotoren mit und ohne Abgasurboaufladung sowie mit und ohne Ladeluftkühlung, eignet sich auch als universelles Motorenöl für den gemischten Fuhrpark, speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen motorischen Anforderungen, für Fahrzeuge mit AdBlue®-Anlagen geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Kanister	9909 100 012
5 l	Kanister	9909 100 013
20 l	Kanister	9773 000 003
55 l	Fass	9773 000 004
200 l	Fass	9773 000 005
1000 l	IBC Container	2822 000 006
lose Ware		9773 000 006



Motorenöl

Universal-Leichtlauföl SAE 10W40

Universal-Leichtlauföl für höchste Ölwechselintervalle, sehr gutes Kaltstartverhalten, leichter Motorlauf, sehr gute Scher- und Alterungsbeständigkeit, moderne Additivtechnologie sowie ausgewählte Grundöle sorgen für optimale Motorsauberkeit, hervorragende Leichtlauf- und Verschleißschutzeigenschaften

Ausführung synthetisch

Freigabe MAN 3277, Volvo VDS III, Renault Truck RLD-2

Spezifikation API CI-4, ACEA E6-10/E7-10

Performance MB 228.5, MTU Typ 3, Deutz DQC III-05/IV-05, Scania LDF-2/LDF-3, Caterpillar ECF-1A/ECF 2, Mack EO-N

Anwendungsbereich

für hochbelastete, abgasoptimierte Nutzfahrzeug-Dieselmotoren, einsetzbar auch in herkömmlichen Saug- und Turbodieselmotoren, für Fahrzeuge mit AdBlue®-Anlagen geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 l	Kanister	9773 000 031
55 l	Fass	9773 000 032
200 l	Fass	9773 000 033
1000 l	IBC Container	2822 000 034
lose Ware		9773 000 034





Motorenöl

NFZ Premium 10W40

modernes LOW SAPS-Dieselmotorenöl der Synthese-Technologie, welches für maximale Ölwechselintervalle (bis 120.000 km je nach Typ und Einsatzbedingungen) konzipiert wurde

Ausführung synthetisch

Freigabe MAN 3477, Renault Truck RLD-2

Spezifikation API CI-4, ACEA E6-10/E7-10

Performance MB 235.27/228.3/228.51, Renault Truck RXD, MTU 3.1, Deutz DQC III-10-LA/IV-10 LA, Volvo VDS III, Caterpillar ECF-1 A/ECF 2, MAN 3271-1, Mack EO-N, DAF, Scania LA

Anwendungsbereich

speziell für höchstbelastete, abgasoptimierte Nutzfahrzeug-Dieselmotoren modernster Technologie, entwickelt und abgestimmt für härteste Beanspruchung im NFZ-Bereich, für Speditionen und kommunalen Fuhrpark, für Fahrzeuge mit AdBlue®-Anlagen geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	2822 497 505
20 l	Kanister	9909 100 000
55 l	Fass	9909 100 001
200 l	Fass	9909 100 002
1000 l	IBC Container	2822 100 003
lose Ware		2822 100 004



Motorenöl

SAE 5W30

Ganzjahres-LOW SAPS-Motorenöl, hervorragendes Kaltstartverhalten, hält Ladeluftkühler extrem sauber, mit extrem langen Ölwechselintervallen bis zu 120.000 km, hervorragende Leichtlauf Eigenschaften, deutlich verringerter Kraftstoffverbrauch vor allem in Ländern mit niedrigen Temperaturen

Ausführung synthetisch

Spezifikation API CI-4, ACEA E6-10/E7-10

Performance MB 228.51, MAN M 3477, Volvo VDS III, Volvo CNG, MAN 3271-1, Renault RGD/RLD-RLD-2, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-05/IV-10 LA, Mack EO-M Plus, Caterpillar ECF-2, DAF

Anwendungsbereich

speziell für die abgasarmen EURO-4, EURO-5 und EURO-6-Motoren entwickelt, für Fahrzeuge mit AdBlue®-Anlagen geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 l	Kanister	9773 000 007
55 l	Fass	9773 000 008
200 l	Fass	9773 000 009
1000 l	IBC Container	2822 000 010
lose Ware		2822 000 011





Motorenöl SAE 10W40

Super-Leichtlauföl, Abgaskatalysator und Turbo getestet, guter Verschleißschutz, leichter Motorlauf, schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen

Ausführung teilsynthetisch
Spezifikation API SM/CF, ACEA A3-04/B4-04, JASO MA
Performance MB 229.1, VW 505.00/501.01, PSA B71 2294

Anwendungsbereich

für PKW-Benzin- und Dieselmotoren, einschließlich Fahrzeuge mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK) und Abgasturboaufladung (ATL)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9773 000 026
5 l	Kanister	9773 000 027
20 l	Kanister	9773 000 028
55 l	Fass	9773 000 029
200 l	Fass	9773 000 030
1000 l	IBC Container	2822 000 031
lose Ware		2822 000 032



Motorenöl 5W40

Leichtlaufmotorenöl für moderne PKW-Motoren, optimale Motorschmierung ab der ersten Umdrehung, sorgt für wesentlich weniger Verschleiß und damit für optimale Motorsauberkeit, Ganzjahresöl für Benzin- und Dieselmotoren

Ausführung synthetisch
Spezifikation API SN/CF, ACEA A3-08/B4-08
Performance BMW Longlife-01, GM-LL-B-025, MB 229.3/229.1, Porsche A40, PSA B71 2296, Renault RN 0700/0710, VW 502.00/505.00, FIAT 9.55535 N2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9909 100 009
5 l	Kanister	9909 100 010
20 l	Kanister	9909 100 011
55 l	Fass	2822 495 201
200 l	Fass	2822 495 202
1000 l	IBC Container	2822 100 012
lose Ware		2822 100 013





Motorenöl 5W40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl modernster Formulierung, für den ganzjährigen Einsatz, speziell für Fahrzeuge mit Pumpe-Düse-Einspritzsystem ohne Wartungsintervallverlängerung (WIV), auch für Dieselmotoren mit und ohne Abgasurboaufladung (ATL) sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK) geeignet

Ausführung synthetisch
 Spezifikation API SN/CF, ACEA A3-04/B4-04/C2-10/C3-10
 Performance MB 229.51, BMW-Longlife 04, VW 502.00/505.00/505.01, Ford WSS M2C-917-A, Fiat 9.55535-S2, Porsche A40

Anwendungsbereich
 Pumpe-Düse

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9773 000 010
5 l	Kanister	9773 000 011
20 l	Kanister	9773 000 012
55 l	Fass	9773 000 013
200 l	Fass	9773 000 014
1000 l	IBC Container	2822 000 015
lose Ware		0282 200 016



Motorenöl SAE 5W30

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis modernster Technologie der dritten Longlife-Generation, mit diesem Motorenöl können nahezu alle modernen PKW-Typen von BMW, Mercedes, VW und Audi sowie vieler weiterer Hersteller, egal ob mit oder ohne Dieselpartikelfilter bzw. Katalysator, befüllt werden, Ölwechselintervalle von bis zu 50.000 km möglich, bietet optimale Schmierversicherung über den gesamten Wartungszeitraum

Ausführung vollsynthetisch
 Viskosität SAE 5W30
 Spezifikation ACEA A3-04/B4-04/C3-10
 Performance BMW Longlife-04, MB 229.51, VW 504.00/507.00 (Longlife-III), Porsche C30

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9909 100 003
5 l	Kanister	9909 100 004
20 l	Kanister	9909 100 005
55 l	Fass	2822 492 501
200 l	Fass	2822 492 502
1000 l	IBC Container	2822 100 006
lose Ware		2822 100 007



2-Takt-Motorenöl

wird als selbstmischendes Motorenöl bei der Schmierung von luft- und wassergekühlten 2-Takt-Motoren (außer Außenbordmotoren) eingesetzt, eignet sich sowohl zur Schmierung von Rasenmähermotoren, als auch für Kettensägemotoren und in Motoren mit Frischöl-Automatik (Autolube-System)

Mischungsverhältnis von 1:50

erfüllt die Leistungsstufen TSC-1, TSC-2 und TSC-2 gemäß Testmethoden nach API (American Petroleum Institute)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
100 ml	Flasche	9786 000 003
1 l	Flasche	9786 000 004





Getriebeöl

Synthogear Int. SAE 75W-80

leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl für hochbelastete Schaltgetriebe mit und ohne Retarder oder Intarder sowie Nebengeräte, auf Basis der Synthesetechnologie sind Ölwechselintervalle auch bei hohen Temperaturen von bis zu 400.000 km (je nach Herstellervorschrift) zu erreichen

Freigabe MAN 341 E3/Z4, Volvo 97305, ZF TE-ML 01L/02L/08/16K

Spezifikation API GL 4

Performance MB 235.11, Eaton Europe (300.000 km oder 3 Jahre), Iveco, DAF, Renault, (B0032/3 Annex 3)

Anwendungsbereich

hochbelastete Schaltgetriebe mit und ohne Retarder, mit Intarder sowie Nebengeräte für LKW und Busse, zur Problemlösung bei Schaltschwierigkeiten (z. B. Schwergängigkeit)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 l	Kanister	2822 520 302
55 l	Fass	2822 520 303
200 l	Fass	2822 520 304
1000 l	IBC Container	9909 052 020
lose Ware		9909 520 201



Getriebeöl

Synthogear SL 75W-90

Hochleistungsgetriebeöl für Achsantriebe sowie Schaltgetriebe, Qualitätsöl für höchste Beanspruchung von Wechselintervallen von bis zu 500.000 km (je nach Herstellervorschrift) entwickelt, höchster Verschleißschutz

Ausführung vollsynthetisch

Spezifikation API GL 4/GL 5, MT-1, MIL-PRF-2105E, SAE J2360

Performance Arvin Meritor 0-76-N, DAF (GL5), Iveco (MIL-PRF-2105E), MAN 341 Z2, MAN 341 E 3, MAN 342 S1 (Wechselintervall 200.000 km), Mack GO-J, MB 235.8, Renault Axle (B0032/2 Annex 3), Scania STO 1:0, Volvo 97312 (wenn auch API GL-5 erlaubt ist), ZF TE-ML 02B/05B/07A/08/12B/16F/17B/19C/21B

Anwendungsbereich

Antriebsachsen für LKW und Busse

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 l	Kanister	2822 520 701
55 l	Fass	2822 520 702
200 l	Fass	2822 520 703
1000 l	IBC Container	9909 520 701
lose Ware		9909 520 702





Getriebeöl für Automatikgetriebe, ATF Dexron IID/IIIG

Flüssigkeitsgetriebeöl, ausgezeichneter Korrosionsschutz, sehr hohe Alterungsstabilität, gewährleistet selbst bei schwersten Betriebsbedingungen und großen Temperaturschwankungen ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe

Ausführung mineralisch
Performance GM Dexron III G, GM Dexron II D, GM Dexron TASA, Ford Mercon 2004, Voith H55.6335.3x, Allison C-4, Caterpillar TO-2, MAN 339 V1/Z1, MB 236.6, Renk, Sperry Vickers, Sundstrand, Volvo 97340, Volvo 97341*, ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A

Anwendungsbereich

zum Einsatz in mechanischen Schaltgetrieben, automatischen Getrieben, in Drehmomentwandlern sowie Servolenkungen, in denen ein Schmierstoff dieser Spezifikation vorgeschrieben wird

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9773 000 018
20 l	Kanister	9773 000 019
55 l	Fass	9773 000 020
200 l	Fass	9773 000 021
1000 l	IBC Container	2822 000 022
lose Ware		2822 000 023



Getriebeöl Hypoid SAE 85W-90

höchstes Druckaufnahmevermögen, verschleißmindernd, laufgeräuschkindernd, verträglich mit allen Dichtungsmaterialien, leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionellen Extreme-Pressure-Additiven

Ausführung mineralisch
Spezifikation API GL-5, MIL-L-2105 D
Performance Renault GL-5 Axle, Volvo 97310+97316, DAF, ZF TE-ML 05A/07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A, Voith 3.325-339, MAN 342 M1, MB 235.0

Anwendungsbereich

für höchstbelastete Fahrzeuggetriebe, insbesondere Achsantriebe mit Hypoidverzahnung

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9773 000 000
5 l	Kanister	9773 000 001
20 l	Kanister	9773 000 015
55 l	Fass	9773 000 016
200 l	Fass	9773 000 017
1000 l	IBC Container	2822 000 018
lose Ware		2822 000 019





Hydrauliköl HLP ISO 32

Hochdruck-Hydrauliköl, auf Mineralölbasis, mit oxidations- und korrosionshemmenden Wirkstoffen, mit reibungs- und verschleißmindernden Zusätzen

Norm DIN 51524 Teil 2

Anwendungsbereich

für sämtliche Hydraulikaggregate, in denen der Einsatz von HLP-legierten Ölen vorgeschrieben ist, verwendbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	2822 488 611
20 l	Kanister	2822 488 613
55 l	Fass	2822 488 612
200 l	Fass	2822 488 614
1000 l	IBC Container	9909 048 861



Hydrauliköl HLP 46

mit verschleißhemmenden, antikorrosiven Zusätzen, auf Basis hochwertiger Mineralöle, erfüllt die Anforderungen an Hydrauliköle nach DIN 51 524 Teil 2, HLP

Anwendungsbereich

für alle Hydrauliksysteme, bei denen HLP-Öle empfohlen werden, für hydraulische Regler und Drehmomentwandler, für Präzisionshydrauliken und Hebeeinrichtungen, für Hydraulikanlagen, in denen hohe thermische Beanspruchungen auftreten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9773 000 022
5 l	Kanister	9773 000 023
20 l	Kanister	2822 488 701
55 l	Fass	9773 000 024
200 l	Fass	9773 000 025
1000 l	IBC Container	2822 000 026



EUROPART Öle

- Qualität „Made in Germany“
- hochwertige Schutzeigenschaften
- Gebindegrößen entsprechen den Kundenbedürfnissen
- bieten Kraftstoffersparnisse und somit günstige betriebswirtschaftliche Bedingungen
- zufriedene Kunden seit 6 Jahren
- attraktiver Preis
- breite Abdeckung der gängigen Fahrzeugtypen
- hochwertige Produktmarkierung durch Etikettierung

**EUROPART
GUT ZU WISSEN**





Mehrzweckfett

KL 2 K

Lithiumseifenfett, von glatter, zügiger Textur, walkstabil, oxidationsbeständig, zur Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett, sorgt für verbessertes Korrosionsschutzverhalten

Temperaturbeständigkeit	-30 bis +120 °C, kurzfristig bis +130 °C
Norm	NLGI-Klasse 2
Ausführung	lithiumverseift
Farbe	natur

Anwendungsbereich

für Kraftfahrzeuge, Geräte, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen etc.

Kennzeichnung nach DIN 51 825: K 2 K-30

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCHHA 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 g	Kartusche	9794 000 021
5 kg	Eimer	9794 000 022
15 kg	Eimer	9794 000 023
25 kg	Hobbock	9794 000 024
50 kg	Hobbock	9794 000 025
180 kg	Fass	9794 000 026



Langzeitfett universal

walkstabil, Lithiumkomplexseifenfett, wasserbeständig, korrosions- und oxidationsbeständig, bietet einen sehr guten Verschleißschutz, mit hoher Druckaufnahmefähigkeit

Temperaturbeständigkeit	-30 bis +150 °C
Farbe	blau

Anwendungsbereich

zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern an Generatoren, Elektromotoren, Lüftern etc., wird ebenfalls in Radnaben und Ausrücklagern von Kupplungen verwendet

Kennzeichnung nach DIN 51 825: KP 2 N-30

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 g	Kartusche	9909 217 112
500 g	Schraubkartusche	9794 000 009
5 kg	Eimer	9909 217 113
15 kg	Hobbock	9909 217 114
25 kg	Eimer	9909 217 115
50 kg	Hobbock	9909 217 116
180 kg	Fass	9909 217 117





Komplex-Wälzlagerfett

spezielles Fett für LKW-Achsen, sowohl für den Langzeiteinsatz als auch im Hochtemperaturbereich zu verwenden, reduzierte Lagerreibung, korrosions- und oxidationsbeständig, bietet sehr guten Verschleißschutz, mit hoher Druckaufnahmefähigkeit

Temperaturbeständigkeit -30 bis +150 °C
 Farbe blau
 Spezifikation MAN 284 Li-H2

Anwendungsbereich

Speziell geeignet für hochbelastete ECO-Achsen der neuesten Generation. Überall dort empfohlen, wo Achsenfett (z. B. ECO LI PLUS) der Bergischen Patentwarenfabrik einzusetzen ist. Das EUROPART Komplex-Wälzlagerfett kann auch rückwärtskompatibel für ältere Achsen verwendet werden.

Kennzeichnung nach DIN 51 502: KP 2 N-30

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCDHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 kg	Eimer	9909 273 101
15 kg	Hobbock	9909 273 102
25 kg	Eimer	9909 273 103
50 kg	Hobbock	9909 273 104



Fließfett

GLP 00/000

walkstabil, lithiumverseiftes Fließfett, wasserbeständig, oxidations- und korrosionsbeständig, blei-, barium- und chlorfrei, bietet guten Verschleißschutz

Temperaturbeständigkeit -40 bis +120 °C
 Ausführung lithiumverseift
 Farbe hellgrün

Anwendungsbereich

in Zentralschmieranlagen sowie zur Getriebebeschmierung einsetzbar

Kennzeichnung nach DIN 51 826: GP 00 K-40

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XDCHB 00

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Tube	9909 857 701
5 kg	Eimer	9909 857 702
15 kg	Hobbock	9909 857 703
25 kg	Eimer	9909 857 704
50 kg	Hobbock	9909 857 705
180 kg	Fass	9909 857 706





Hochdruckfett mit Graphit, NLGI-Klasse 2

zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, bietet Korrosionsschutz, hohes Druckaufnahmevermögen, seewasserbeständig

Temperaturbeständigkeit -30 bis +130 °C

Fließdruck bei -30 °C (DIN 51 805): 850 hPa

VKA Schweißkraft (DIN 51 350/T4): 3400 N

Anwendungsbereich

für Landmaschinen, Baugeräte, Bagger, LKW, Traktoren, Steinbrecher, Sattelschlepper, Aufzüge, Ladegeräte, Transportbänder und Wasserpumpen

Kennzeichnung nach DIN 51 825: KPF 2 K-30

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 g	Kartusche	9794 000 015
5 kg	Eimer	9794 000 016
15 kg	Hobbock	9794 000 017
25 kg	Eimer	9794 000 018
50 kg	Hobbock	9794 000 019
180 kg	Fass	9794 000 020



Hochdruckfett mit MoS₂

zur Verwendung als Gleit- und Wälzlagerfett für extrem belastete Schmierstellen, sorgt für verbessertes Korrosionsschutzverhalten

Temperaturbeständigkeit -30 bis +130 °C

Farbe schwarz

Tropfpunkt (DIN/ISO 2176): >180 °C

Fließdruck bei -30 °C (DIN 51 805): 850 hPa

VKA Schweißkraft (DIN 51 350/T4): 3400 N

Anwendungsbereich

für Kraftfahrzeuge, Geräte, Maschinen, Förderanlagen, Baumaschinen etc.

Kennzeichnung nach DIN 51 825: KPF 2 K-30

Kennzeichnung nach ISO/DIS 6743-9: ISO-L-XCCHB 2

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
100 g	Tube	9230 000 375
400 g	Kartusche	9230 000 380
1 kg	Dose	9909 247 106
5 kg	Eimer	9794 000 027
15 kg	Hobbock	9909 858 007
25 kg	Eimer	9794 000 029
50 kg	Hobbock	9794 000 030
180 kg	Fass	9794 000 031





Kupfer-Spray

Anti-Seize

vermindert Reibung und Verschleiß, schützt gegen Passungsrost und vor Korrosion und Festfressen

Temperaturbeständigkeit -20 bis +1100 °C

Anwendungsbereich

zum Einsatz in der KFZ-Branche bei Scheibenbremsen und Auspuffsystemen, in der chemischen Industrie bei Flanschen und Armaturen der Heißdampfaufbereitung, Turbinen und Kesseln

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
200 g	Pinselflasche	9794 000 000
400 ml	Spraydose	9230 000 215



Kupferpaste

Anti-Seize

vermindert Reibung und Verschleiß, schützt gegen Passungsrost und vor Korrosion und Festfressen, mechanisch hoch belastbare, wasserbeständige und sehr trennaktive Hochtemperaturpaste für alle Trennvorgänge unter hoher Temperatureinwirkung, schützt wirkungsvoll vor Korrosion und dem Festfressen von Gewinden und Lagern

Anwendungsbereich

zum Einsatz in der KFZ-Branche bei Scheibenbremsen und Auspuffsystemen, in der chemischen Industrie bei Flanschen und Armaturen der Heißdampfaufbereitung, Turbinen und Kesseln sowie in der Steine- und Erdenindustrie bei der Schmierung von Lufthämmern, Beton- und Steinbohrern

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
100 g	Tube	9909 217 401
1 kg	Dose	9909 217 402
15 kg	Hobbock	9909 217 403



Ceramikpaste

reduziert Verschleiß, sehr gute Schmierwirkung, frei von Graphit und MoS₂, zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, besonders bei geringen Gleitgeschwindigkeiten oder oszillierenden Bewegungen, z. B. bei Schraub-, Steck- und Bajonettverbindungen aus Stahl oder NE-Metallen, Trennung temperaturbeanspruchter Gewindeverbindungen an Verbrennungsmotoren und Turbinen

Temperaturbeständigkeit -40 bis +1400 °C

Farbe weiß

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 225
500 g	Dose	9230 000 230





Fließfett Profi Lube

wasserbeständig, korrosionsschützend

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9909 233 605



Sprühfett

360°-Ventil, silikon-, harz- und säurefrei, wasserverdrängend, zur Schmierung hochbelasteter Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Spindeln, Türbolzen und Scharnieren, Lenkstangenköpfen, Schalt- und Kupplungsgestängen, Federbeinen und Führungen

Temperaturbeständigkeit -30 bis +120 °C
Farbe weiß

Anwendungsbereich

Maschinen der Lebensmittel-, Getränke-, Textil-, Bekleidungs-, Papier- und Kartonagenindustrie sowie in der Feinmechanik und an Haushaltsgeräten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 002



Universal-Schneidöl

zum Bohren, Fräsen, Drehen, Sägen, Gewindeschneiden etc., für universelle Zerspanungen, Verlängerung der Werkzeugstandzeit, hervorragende Kühleigenschaften, wird unverdünnt eingesetzt, chlorfrei, silikonfrei

Temperaturbeständigkeit bis +180 °C

Anwendungsbereich

Stahl und Edelstahl

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9786 000 007
5 l	Kanister	9786 000 008



11 Chemie



Silikonfett-Spray

NLGI-Klasse 2

Dicht- und Gleitmittel bei Kalt- und Heißwasserventilen in Fahrzeug-Heizanlagen oder -Kühlkreisläufen, Schliffdichtungen bei Gashähnen, zur Schmierung von O-Ringen und Gummiabdichtungen bei Montage und im Betrieb sowie von Kunststoffteilen aller Art, hervorragende Haftung, neutral gegenüber Kunststoffen und Elastomeren, beständig gegen Kaltwasser, Heißwasser, Aceton, Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin und Methanol

Temperaturbeständigkeit -40 bis +200 °C

Farbe transparent

Anwendungsbereich

im Sanitär- und Heizungsbereich

DVGW-geprüft

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 036





Destilliertes Wasser

Anwendungsbereich

im Auto: zum Nachfüllen der Autobatterie, für die Scheibenwischenanlage (in der Mischung mit Brennspritus) und für den Autokühler

entionisiert, chemisch rein, nach VDE-Vorschrift 0510, nicht für medizinische Zwecke

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9792 000 000
5 l	Kanister	9792 000 001
20 l	Kanister	9792 000 002



Multifunktionsreiniger

hochkonzentrierter Werkstattreiniger von höchster Qualität zur Reinigung von extremen Öl-, Kraftstoff-, Fett- und Insektenanhaftungen, ebenfalls geeignet für die Reinigung von Werkstattböden und Fliesen, löst als Planen- und LKW-Reiniger Verschmutzungen wie Fett, Ruß, Staub usw. schnell und gründlich, Mischverhältnis bis zu 1:5

Farbe leuchtgelb

Anwendungsbereich

zur Reinigung von LKW, Bussen, Planen, Chassis, Fahrzeugteilen und Anhänger, sowie Werkstatt- und Hallenböden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9909 959 201
25 l	Kanister	9909 959 202
60 l	Fass	9909 959 203
200 l	Fass	9909 959 204



Schnellreiniger-Konzentrat

X-Press-Clean

reinigt Fassaden, Böden, Kunststoffe, Metalle, Planen, Chassis

Anwendungsbereich

geeignet für LKW, Busse, PKW, Büro und vieles mehr

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Sprühflasche	9238 100 121
5 l	Kanister	9238 100 122
10 l	Kanister	9238 100 125
27 l	Kanister	9238 100 126
205 l	Fass	9238 100 127





Motor- und Kaltreiniger

umweltfreundlicher Universalreiniger zum mühelosen Entfernen von Schmutz, Öl, Fett und Verharzungen

Anwendungsbereich

schnelle und gründliche Reinigung und Entfettung von Motoren, Getrieben, Fahrgestellen, Maschinen, Werkzeugen, Werkstücken, Fußböden, Fliesen etc., problemlose Verwendung bei Aluminium und Magnesium, auch in Teilwaschgeräten einsetzbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9909 052 201
25 l	Kanister	9909 052 202
60 l	Fass	9909 052 203
200 l	Fass	9909 052 204



Planen- und LKW-Reiniger

Spezialreiniger mit hohem Wirkungsgrad, Mischverhältnis 1:1 bis 1:20, vorzugsweise mit einem Sprühgerät aufsprühen, kann auch direkt im HD-Gerät verwendet werden, Einstellung 1-5 %

Anwendungsbereich

zur Reinigung von LKW-Planen und -Aufbauten, Werkstattböden, PKW-Karosserien, sowie Chassis und Motoren, Lack-, Kunststoff- und Gummiteile werden nicht angegriffen

Nicht in der prallen Sonne arbeiten, nicht antrocknen lassen, nicht für unlackiertes Aluminium und andere alkaliempfindlichen Materialien geeignet!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9909 894 901
25 l	Kanister	9909 894 902
60 l	Fass	9909 894 903
200 l	Fass	9909 894 904



Felgenreiniger

entfernt schonend Verschmutzungen wie z. B. Bremsbelagabrieb, Grauschleier, Teer, Öl und Straßenverschmutzungen, für Leichtmetallfelgen geeignet, schont Kunststoffe, Dichtungen und Gummi, parfümiert, biologisch abbaubar

Farbe gelb/grün

pH-Wert im Konzentrat / DIN 51 369: 1,5 +/- 0,2

Anwendungsbereich

zur Reinigung aller lackierten und unlackierten Leichtmetallfelgen sowie Stahlfelgen von hartnäckigen Verschmutzungen

Achtung: An unlackierten Kunststoffteilen kann es zu nicht mehr entfernbaren Flecken kommen. Der Felgenreiniger ist hier daher nach dem Benetzen der Kunststoffteile sofort abzuspülen.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	9909 894 501
5 l	Kanister	9909 894 502
25 l	Kanister	9909 894 503
60 l	Fass	9909 894 504





Glasreiniger phosphatfrei

Glanzreiniger für alle Glasoberflächen, wie z. B. Autoscheiben, Spiegel, Scheinwerfer, Rahmen, Fensterscheiben

Inhalt	Gebinde	Ausführung	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	gebrauchsfertig	3490 000 003
5 l	Kanister	Konzentrat (1:1)	9230 000 320
10 l	Kanister	Konzentrat (1:1)	9230 000 325
25 l	Kanister	Konzentrat (1:1)	9230 000 330



Glasreinigungsschaum für innen und außen, silikonfrei, materialschonend

Anwendungsbereich

reinigt Aluminium- und Edelstahlteile, Kunststoffe, Glas, Chrom, Gummi, Kücheneinrichtungen, Dunstabzugshauben, Theken, Fensterscheiben, Spiegel, Fliesen, Keramik, Monitore, Bildschirme, Maschinengehäuse, Glasflächen, Boote, Wohnwagen, Surfbretter, Fahrräder, Polycarbonat-Scheiben und Acryl-Plexiglas, Helmvisiere, Windschutzscheiben, Scheinwerfer etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9799 000 007



Scheibenreiniger-Konzentrat 1:100, extra stark, hochkonzentrierter Reinigungszusatz

entfernt schnell und zuverlässig alle hartnäckigen Verschmutzungen, die schlierenfreie Reinigung vermeidet gefährliche Streueffekte bei Regen, Dunkelheit und Gegenlicht

Anwendungsbereich

für den Einsatz in der Scheibenwischanlage

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
250 ml	Dosierkopf-Flasche	3490 000 011





Kompakt-Schaumreiniger

für die schnelle und schonende Reinigung

Anwendungsbereich

Kunststoffe, Glas, Metalle, Armaturen, Lacke, Teppiche, Polster, Autoinnenteile, Computergehäuse etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	6304 000 004



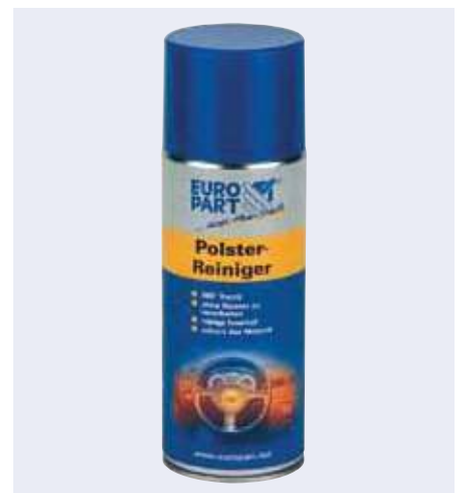
Polster-Schaumreiniger

360°-Ventil, ohne Wasser zu verarbeiten

Anwendungsbereich

ideal für Auto und Haushalt, zur schonenden und porentiefen Reinigung von Sitzpolstern, Teppichen, Velours, Sitzbezügen, Dachhimmeln, Verkleidungen, Textilien etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 032



Aktiv-Innenreiniger

material- und hautschonender Schaumreiniger, verbreitet angenehmen Duft im Wageninneren

Anwendungsbereich

für die KFZ-Innenraumpflege und die Reinigung von Kunststoffen und lackierten Oberflächen, selbst hartnäckige Verschmutzungen wie z. B. Nikotinbeläge lassen sich leicht entfernen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	3490 000 000





Cockpitreiniger

schonender Reiniger, wirkt antistatisch, angenehmer Frischeduft

Farbe blau

Dichte bei +20 °C: 0,985 g/cm³

Anwendungsbereich

Armaturen, Gummi- und Vinyloberflächen, Kunststoffhimmel etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	9230 000 265



Cockpit-Spray wirkt antistatisch

Anwendungsbereich

zur Pflege des Armaturenbrettes, von Kunststoffhimmeln und Kunststoffverkleidungen im Fahrzeug

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
300 ml	Spraydose	9785 000 003



Klimaanlagen-Reiniger lösemittelfrei, reinigt und desinfiziert

selbstreinigender und keimtötender Spezialschaum zum Reinigen von Filtertüchern, Matten, Waben- und Lamellenkühlern, Klimaanlage, Kompressoren und sonstigen Geräten, entfernt Staub, ölhaltige Rückstände und Luftverschmutzungen verschiedenster Art, verbessert die Luftqualität, erhöht die Effizienz der Anlage und reduziert die Energiekosten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9799 000 012





Kühlerreiniger

reinigt gründlich und zuverlässig verschmutzte und korrodierte Kühlsysteme, verhindert Überhitzungen und verlängert die Lebensdauer des Kühlers, sorgt für optimale Leitfähigkeit und greift Gummi, Metalle, Dichtungen etc. nicht an, eine Dose reicht für 12 Liter

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
200 ml	Flasche	3630 000 004



Silikonentferner

zur professionellen Reinigung und Entfettung vor Klebe- und Lackierarbeiten, mit 360°-Ventil, frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen, kennzeichnungsfrei, intensives Eindringvermögen, hoher Wirkstoffgehalt

Farbe transparent

Flammpunkt 23 °C

entfernt nicht vollständig ausgehärtete Silikone und Lacke

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 035



Waschbenzin

100/140

vielseitig einsetzbares Lösungsmittel zur Reinigung und Entfettung, methanolfrei, rückstandslose Verdunstung, entfernt Schmutz, Öl, Fett, diverse Rückstände auf vielen saugenden und nicht saugenden Untergründen sowie zum Reinigen von Werkzeugen und Arbeitsgeräten, zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen und -flecken auf diversen Untergründen

Flammpunkt -2 °C

Farbe transparent

Dichte bei +20 °C 0,735 g/cm³

Anwendungsbereich

für alle Streich- und Rollverfahren

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9799 000 042
6 l	Kanister	9799 000 043
12 l	Kanister	9799 000 044
30 l	Kanister	9799 000 063
58 l	Fass	9799 100 004
200 l	Fass	9799 000 064





Nitro-Universal-Verdünnung

spezielles Lösemittel zum Verdünnen von fast allen bekannten Lacken, wie z. B. Kunstharz- und PVC-Lackfarben, auch geeignet zum Reinigen der verarbeitenden Werkzeuge sowie zum Entfernen extremer Lackverschmutzungen, starke Löse- und Reinigungskraft, mittlere Flüchtigkeit

Flammpunkt 17 °C

Farbe farblos

Dichte 0,85 g/cm³ bei +20 °C

Anwendungsbereich

alle Streich-, Roll- und Walzverfahren

Kein Weißanlaufen oder Mattwerden der Lackierung (auch bei hoher Luftfeuchtigkeit).

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9799 000 026
6 l	Kanister	9799 000 027
12 l	Kanister	9799 000 028
30 l	Kanister	9799 000 057
58 l	Fass	9799 000 058



Waschverdünnung

rückstandsfreie Verdunstung, mittelflüchtig, hervorragende Fettlösung

Anwendungsbereich

eignet sich zur Entfernung von Anstrichen aller Art auf Arbeitsgeräten und zur Entfettung von Werkstoffen vor der Lackierung

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
6 l	Kanister	9774 000 001
12 l	Kanister	9774 000 002
58 l	Fass	9774 000 003



Aceton

zum Vorreinigen und Entfetten, zum Verdünnen von Nitro-Kombi-Lacken und zahlreichen Klebstoffen, als Trocknungsbeschleuniger für lösemittelhaltige Lacke, exzellente Lösekraft gegenüber den meisten natürlichen und synthetischen Harzen, aromatenfrei, schnellflüchtig

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9799 000 000
6 l	Kanister	9799 000 001
12 l	Kanister	9799 000 002





Bremsflüssigkeit

DOT 4

hochwertige, synthetische Bremsflüssigkeit, die speziell für den Einsatz in Bremsanlagen mit Trommel- und/oder Scheibenbremsen entwickelt wurde, geeignet für alle hydraulischen KFZ-Brems- und Kupplungssysteme, ausgenommen Anlagen für Mineralölbetrieb, mischbar mit allen Bremsflüssigkeiten, welche die gleichen Vorschriften erfüllen

Spezifikation entspricht: FMVSS 116 DOT 4 (Federal Motor Vehicle Safety Standard), SAE J 1704, ISO 4925

Nasssiedepunkt 170 °C

Trockensiedepunkt 260 °C

Auch für Fahrzeuge mit ABS geeignet.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
250 ml	Flasche	9785 000 014
1 l	Flasche	9785 000 015
5 l	Kanister	9785 000 016
20 l	Kanister	9785 000 017
60 l	Fass	9785 000 018



Bremsenreiniger

universell einsetzbares Reinigungsmittel, das durch spezielle Lösungsmittel entfettet, entfernt hartnäckige Verschmutzungen gründlich und schonend, trocknet schnell ab

Anwendungsbereich

Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Bremsklötzen, Federn, Backen, Kupplungen, Belägen, Druckplatten und Kupplungsteilen allgemein, Getriebe, Vergaser, Benzinpumpen, Motorteilen etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9230 000 140
5 l	Kanister	9785 000 025
10 l	Kanister	9785 000 026
20 l	Kanister	9785 000 027
60 l	Fass	9785 000 028



Feinpflge-Spray

Multi-7, mit 7fach-Wirkung

unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, verhindert Spannungsverluste und Kriechströme, durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume, reinigt hartnäckigen Schmutz und löst Rost, schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion, bietet hervorragenden Gleiteffekt, beseitigt Quietschen und Knarren

Temperaturbeständigkeit -30 bis +60 °C

Anwendungsbereich

für Industrie und KFZ

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 110





Kriechöl-Spray

das Öl hat eine starke Durchdringungskraft, hohe Schmier- und Tragfähigkeit, zur Rostlösung, Schmierung von Innenlagern an Ketten, hervorragende Schmierfähigkeit für direkten Metall-auf-Metall-Kontakt, weniger Laufgeräusche, weniger Abnutzung, schmiert Innenlager, verhindert Korrosion, schonende Pflege für alle beweglichen Teile

Ausführung farblos, geschmacklos, geruchslos, enthält keine Säuren und ist petroleumfrei
 Temperaturbeständigkeit bis +150 °C

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 115



Rostlöser

löst festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinenteile, verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß, auf Basis MoS₂

Temperaturbeständigkeit -30 bis +50 °C

Anwendungsbereich

hohes Kriechverhalten, bestes Rostlockerungsvermögen, z. B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Scharnieren oder Schlössern, auch für Zylinderschlösser geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 125
5 l	Kanister	9230 000 130
10 l	Kanister	9230 000 135



Rostlöser

ICE

Crackeffekt, mit Kälteschock, Rost wird schnell unterwandert, gummi- und dichtungsverträglich

Anwendungsbereich

zum zerstörungsfreien Lösen von extrem verrosteten und oxydierten Schraubverbindungen bei PKW, LKW, Land- und Baumaschinen, Aggregaten und Geräten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 047





Sprühreiniger

zur Reinigung und Entfettung von Gleitflächen und Teilen aus nichtsaugenden Werkstoffen, wie z. B. Metalle, Keramik, Glas oder viele Kunststoffe und Elastomere, aller Haftflächen für Beschichtungen, Lacke oder Kleb- und Dichtstoffe, aller Reibflächen, Bremsbeläge, Entfernung gealterter und verharzter Öl- und Fettreste, Entfernung von Rückständen einfacher Anstriche, vor der Anwendung von Schmierstoffen

Anwendungsbereich

Werkstoffoberflächen in Industrie, Gewerbe, Werkstatt etc.

Vorsicht: Einige Kunststoffe und Gummiarten (z. B. Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystrol etc.) sowie Lacke können angelöst werden. Vor Anwendung auf Materialverträglichkeit prüfen!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	9230 000 415



Silikon-Spray

schmiert, pflegt und schützt, konserviert und imprägniert, verhindert statische Aufladung

Temperaturbeständigkeit -50 bis +200 °C

Farbe transparent

Anwendungsbereich

Kunststoff-, Gummi- und Metallteile im Fahrzeuginnen- und -außenbereich, Stoßfänger, Kühlergrille, Spoiler, Schutzleisten, Cockpits etc. erhalten Hochglanz und werden nicht brüchig, Gummiteile wie z. B. Tür- und Haubengummis, Gummipuffer, Stoßleisten, Kühlerschläuche, Autoreifen etc. werden gepflegt, versprühen nicht und kleben nicht an, schmiert Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten etc., imprägniert Faltdächer und Verdecke, schützt elektrische Kontakte

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 190



Hochleistungsketten-Spray

zum Einsatz in offenen Getrieben, Seilen, Ketten, Kettenantriebe, Motorradketten, Antriebs-, Steuer- und Lastketten, haftfähig bei hohen als auch tiefen Temperaturen und extremen Druckverhältnissen, O-Ring-verträglich, hervorragende Kriecheigenschaften, geräuschkämmend, haftstark

Temperaturbeständigkeit -30 bis +200 °C, max. +250 °C

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 119





Ketten- und Seilhaftschmierstoff

sehr haftintensiv, sehr gute Kriechfähigkeit, bildet einen elastischen, wasser- und schmutzabweisenden Schutzfilm

Anwendungsbereich

für stark beanspruchte Ketten und schnellbewegende Maschinenteile

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 120



PTFE-Spray

Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel, festtrocknend

Ausführung	fettfrei
Temperaturbeständigkeit	-180 bis +260 °C
Farbe	milchig-weiß

Anwendungsbereich

als Trennmittel bei der Kunststoff-, Holz- und Gummiverarbeitung, zur Schmierung an Führungen, Zahnrädern, Gleitschienen, Förderbändern, Ketten, Schneidwerkzeugen, Feinmechaniken, Gewinden etc., als Antihafbeschichtung von Dichtungen oder Dichtflächen aller Art, zur Beseitigung von Quietschgeräuschen von weichen auf harten Werkstücken (z. B. Gummi auf Glas), als wasserabstoßende Imprägnierung

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 185



Korrosionsschutzwachs

wasserfest und witterungsbeständig

keine Entfettung vor Inbetriebnahme

Temperaturbeständigkeit -40 bis +250 °C

Anwendungsbereich

zur Konservierung blanker Metalloberflächen aller Art, die längere Zeit gelagert werden und Witterungseinflüssen (Industrieatmosphären, Tropen, Meer) ausgesetzt sind, ohne Entfettung schweißbar

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 015





Zink-Spray

bildet einen mikrorauen Haftgrund

wirtschaftlich im Verbrauch, überlackierbar nach ca. 4-6 Stunden, Zinkgehalt im Trockenfilm 95 %

Temperaturbeständigkeit bis +500 °C
Farbe grau

staubtrocken nach ca. 10 Minuten bei +20 °C

Anwendungsbereich

zur Ausbesserung von durch Schweißen, Bohren oder Schneiden unterbrochenen oder beschädigten Verzinkungen (Feuerverzinkungen, galvanische Verzinkungen oder Flammstanzverzinkungen), zur Grundierung von Eisenmetallen vor weiterer Lackierung bei der Fahrzeug- und Schiffsreparatur, im Tank- und Freileitungsbau, an Gitterrosten, Auspuffanlagen etc., auch beim Punktschweißen geeignet

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 175



Zink-Ausbesserungs-Spray

haftet auf Metall und bietet einen Langzeitkorrosionsschutz, als Zwischenschicht beim Punktschweißen, hell glänzend, wie frische Feuerverzinkung, bildet einen glatten, porenfreien Film, ist schnelltrocknend, punktschweißfähig und elektrisch leitfähig

Temperaturbeständigkeit +500 °C
Farbe silbergrau

Anwendungsbereich

für alle Karosseriearbeiten, zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 005



Aluminium-Spray

zur Erreichung einer Farbidentität mit dem Frischverzinkten nach dem Auftrag von Zink-Spray, hitzebeständiger Korrosionsschutz, schnelltrocknend und abriebfest

Temperaturbeständigkeit bis +600 °C
Ausführung hellglänzend

Anwendungsbereich

für Fahrzeugfelgen, Auspuffanlagen, LKW-Aufbauten, Klima- und Lüftungstechnik

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 165





Unterbodenschutz

wirksamer Schutz gegen Korrosion und Steinschlag, zum Einsatz bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich mit Bitumen, tropffreier Auftrag, sehr gute Anti-Dröhnwirkung

Anwendungsbereich

KFZ, Wohnwagen und Anhänger

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	5330 000 016
1 l	Spritzpistolendose	5330 000 017



Unterboden- und Steinschlagschutz

zum Einsatz gegen Steinschlag und Streusalzkorrosion, für Schweller, Spoiler und Radlaufkästen sowie bei der Reparatur, Ausbesserung oder Überarbeitung im Unterbodenbereich, überlackierbar, sehr gute Anti-Dröhnwirkung

Farbe schwarz
Ausführung auf Kautschukbasis

Anwendungsbereich

KFZ, Wohnwagen und Anhänger

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	5330 000 018
1 l	Spritzpistolendose	5330 000 019



Kontaktreiniger

rückstandsfrei, vielseitiger Einsatz, hervorragende Reinigungskraft, entfernt lose Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachende Verunreinigungen an beweglichen Kontaktbereichen wie Zündverteiler, Relaiskontakte, statischen Kontaktbereichen wie Steckverbindungen, Schraubverbindungen etc. in oder an elektrischen und elektronischen Ausrüstungen oder Geräten aller Art

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 013





Kontaktschutz-Spray

Schutzöl für Kontakte, konserviert Kontakte für lange Zeit und schützt vor neuer Oxidation, erhöht die Lebensdauer der behandelten Teile

Nicht auf unter Spannung stehende Baugruppen sprühen!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 014



Polfett

blauer Überzugslack, speziell entwickelt zur Schmierung elektrischer Kontakte und Batteriepole, verhindert das Auftreten von Funkenbildung, Mikrofusionen und Kriechströmen, extreme Oxydationsbeständigkeit und ausgezeichnete Schmierfähigkeit, säurefrei

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 002 065



Gummi-Pflegespray

360°-Ventil

reinigt und pflegt alle Gummiteile am Auto sowie Reifen und Fußmatten, frischt die Farbe auf und verlängert die Lebensdauer des Gummis, verhindert im Winter das Festfrieren der Fenster- und Türdichtungen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 008





Lecksucher-Spray

Temperaturbeständigkeit -20 bis +50 °C

Anwendungsbereich

Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme, zum Auffinden von Undichtigkeiten bei unter Druck stehenden Rohrleitungen und Behältern, z. B. Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluftbremsen etc., geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxyd, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

ungiftig nach DIN-DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9230 000 150



Keilriemen-Spray

verhindert Riemenschlupf und Riemenpfeifen, haftstark, erhöht die Lebensdauer

Temperaturbeständigkeit bis +80 °C

Anwendungsbereich

universell einsetzbar bei Keil-, Zahn-, Rund- und Flachriemen an Kompressoren, Ventilatoren, Motoren, Gebläse, Pumpen etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9785 000 009



Rostschutzgrundierung schnelltrocknend, gut überlackierbar

Farbe rotbraun

Anwendungsbereich

zur Grundierung von blanken Karosserieblechen, die anschließend beschichtet werden sollen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9785 000 007





Rostschutzgrundierung

schnelltrocknend, gut überlackierbar

entzündlich, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristig schädliche Wirkungen haben, nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Abfälle und Behälter müssen auf gesicherte Weise beseitigt werden, Freisetzung in die Umwelt vermeiden, nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden, darf nicht in die Hände von Kindern gelangen, bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, von brennbaren Stoffen fernhalten, enthält 2-Butanonoxim, kann allergische Reaktionen hervorrufen

Anwendungsbereich

zur Grundierung von zum Beispiel blanken Karosserieblechen, die anschließend beschichtet werden sollen, hervorragende Haftung auf Eisen und Stahl

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
750 ml	Dose	grau	9790 200 035
2,5 l	Flasche	grau	9790 200 036
750 ml	Dose	rotbraun	9790 200 075
2,5 l	Flasche	rotbraun	9790 200 076



Haftgrund

bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei

eignet sich aufgrund des hohen Festkörpergehaltes hervorragend zur Grundierung poröser, saugender Untergründe, die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt, als Decklack empfehlen wir deshalb die in vielen Farben erhältlichen **EUROPART Color-Sprays**, die Verwendung anderer Lacksysteme kann im ungünstigsten Fall zu Blasen, Rissen etc. führen.

Farbe grau

Anwendungsbereich

Holz, Metall, Mauerwerk und die meisten Plastiksarten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9790 200 026



Felgensilber

bleifrei, aromatenfrei, abriebfest

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbintensität, alte Felgen werden im Handumdrehen wieder neuwertig

Farbe silber

Farbcode RAL 9006

Anwendungsbereich

für Metall, Holz und die meisten Plastikmaterialien, besonders geeignet für Autos, Mofas, Motorräder und alles in Garage und Werkstatt

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9790 200 024





Color-Spray

mit Rostschutz, für innen und außen

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbtintensität, trocknet sofort, läuft nicht nach und gewährleistet so eine rasche, saubere Arbeitsweise, ist witterungs- und korrosionsbeständig

Ausführung seidenmatt
Inhalt 400 ml
Gebinde Spraydose

Anwendungsbereich

für Neuanstriche, Auffrischungen, Reparaturen auf Holz, Metall, Glas, Kunststoff (außer Weichkunststoffe und Styropor), Mauerwerk etc., ideal auch für schwer zugängliche Gegenstände

Nicht auf Kunstharzlack aufsprühen!



Ausführung	Farbe	Farbcode	Bestell-Nr.
seidenmatt	feuerrot	RAL 3000	9790 200 010
seidenmatt	enzianblau	RAL 5010	9790 200 011
seidenmatt	moosgrün	RAL 6005	9790 200 012
seidenmatt	tiefschwarz	RAL 9005	9790 200 013
seidenmatt	reinweiß	RAL 9010	9790 200 014
seidenmatt	transparent	RAL 1520	9790 200 015
seidenmatt	rapsgelb	RAL 1021	9790 200 016
hochglänzend	feuerrot	RAL 3000	9790 200 017
hochglänzend	enzianblau	RAL 5010	9790 200 018
hochglänzend	moosgrün	RAL 6005	9790 200 019
hochglänzend	tiefschwarz	RAL 9005	9790 200 020
hochglänzend	reinweiß	RAL 9010	9790 200 021
hochglänzend	transparent	RAL 1520	9790 200 022
hochglänzend	rapsgelb	RAL 1021	9790 200 023



Color-Spray

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbtintensität, speziell in NFZ-Farbtönen, trocknet sofort, läuft nicht nach und gewährleistet so eine rasche, saubere Arbeitsweise, ist witterungs- und korrosionsbeständig

Inhalt 400 ml
Ausführung hochglänzend
Gebinde Spraydose

Anwendungsbereich

für Neuanstriche, Auffrischungen, Reparaturen auf Holz, Metall, Glas, Kunststoff (außer Weichkunststoffe und Styropor), Mauerwerk etc., ideal auch für schwer zugängliche Gegenstände

benzinfest

Farbe	Farbcode	Bestell-Nr.
novagrau	MB 7350	9790 200 077
actrosgrau	MB 7129	9790 200 078
ochsenblut	MB 3575	9790 200 079
winterweiß	VOLVO 1103	9790 200 080





Rallye-Lack

hochwertiger Acrylharzlack mit dauerhafter Farbintensität, bleifrei, aromatenfrei, abriebfest

Inhalt 400 ml
Gebinde Spraydose
Farbe schwarz

Anwendungsbereich

Metall, Holz und die meisten Plastikmaterialien, für Autos, Mofas, Motorräder, in Garage und Werkstatt

Ausführung	Bestell-Nr.
glänzend	9790 200 031
matt	9790 200 030



Baustellenmarkier-Spray mit Überkopfventil

für schnelle Signierung auf fast allen Oberflächen (Asphalt, Beton, Teer, Holz und Metall), einfach die Schablone übersprühen, schnelltrocknend, wasser- und wetterfest, lichtecht

Inhalt 500 ml
Gebinde Spraydose

Anwendungsbereich

Innen- und Außenbereich

Farbe	Bestell-Nr.
leuchtorange	9790 200 000
leuchtgelb	9790 200 001
leuchtröt	9790 200 002
leuchtgrün	9790 200 003
leuchtblau	9790 200 004
leuchtpink	9790 200 005
schwarz	9790 200 006
weiß	9790 200 007



Bodenmarkier-Spray

deckkraftstarker, hochwertiger Acrylharzlack, extrem abriebfest, schnell trocknend, bleifrei, cadmiumfrei, aromatenfrei, überlackierbar, für schnelle Markierung auf fast allen Oberflächen (Holz, Karton, Beton, Papier, Metall, Asphalt, Mauerwerk etc.)

Inhalt 750 ml
Gebinde Spraydose

Farbe	Farbcode	Bestell-Nr.
verkehrsblau	RAL 5017	9790 200 043
verkehrsgelb	RAL 1023	9790 200 008
verkehrsgrün	RAL 6024	9790 200 044
verkehrsorange	RAL 2009	9790 200 045
verkehrsrot	RAL 3020	9790 200 042
verkehrsweiß	RAL 9016	9790 200 009





Bodenmarkierungs-Handgerät

für EUROPART Bodenmarkier-Spray 750-ml-Dosen

Lieferumfang

ohne Bodenmarkier-Spray

Bestell-Nr.

9790 200 027



Markierungswagen

mit 4 Rädern, für EUROPART Bodenmarkier-Spray 750-ml-Dosen

Farbe blau

Lieferumfang

ohne Bodenmarkier-Spray

Ausführung	Strichbreite	Bestell-Nr.
1	50-75 mm	9790 200 028
2	100-130 mm	9790 200 029



Schablonen-Satz

Markierungsschablone

Material Kunststoff

Lieferumfang

59 Zahlen, Buchstaben und Pfeile, im Kunststoffkoffer

Breite	Bestell-Nr.
150 mm	9790 200 032
300 mm	9790 200 033





Druckluft-Spray

zur Staubentfernung vor Wartungs- und Reparaturarbeiten, zur Reinigung von Vakuumdichtflächen, Dichtringen, Hochspannungsisolatoren, Probenbehältern, bei Vakuumanlagen, sowie Gerätegruppen unter Reinraumbedingungen der Halbleiterfertigung, zur Entstaubung von Teilen und Baugruppen der Fein- und Präzisionsmechanik etc.

Ausführung **unbrennbar**

Lieferumfang

mit 2. Sprühkopf in der Kappe

Ersatz für **ultrareine Druckluft**

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 003



Kälte-Spray

zur raschen Feststellung thermisch bedingter Unterbrechungen in elektrischen Schaltungen oder Bauelementen, zur Vermeidung von Wärmeschäden beim Lötten von elektrischen Bauteilen, zur Schrumpfung von Innenteilen für eine Demontage festsitzender Hahnküken

Ausführung **unbrennbar**

Anwendungsbereich

KFZ-Startautomatiken

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	9799 000 011



Reparatur-Packung für Karosserie- und sonstige Bleche

zum Einsatz von durchgerosteten Stahlblech-Teilen oder zur Verstärkung von dünnen Blechen in Verbindung mit Glasmatten

Anwendungsbereich

Industrie, Handwerk

Lieferumfang

Glasmatte und Haftzusatz

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 kg	Dose	5330 000 011





Glasfasermatte

zur Reparatur stärkerer Schäden an Ecken, Kanten, Rundungen bei Metall und GfK-Teilen in Verbindung mit Laminier- und Reparaturharz

Anwendungsbereich

Loch- und Rissreparaturen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 qm	Packung	5330 000 004



Knetmetall

formbar wie Kitt, hart wie Metall, asbestfrei

füllt Löcher, Riefen, Kratzer und Risse, z. B. in Tankbehältern, Fässern, Rohren etc., lässt sich schnell formen und leicht modellieren, eignet sich zum Bohren, Gewindeschneiden, Sandstrahlen, Sägen und ist überlackierbar, haftet auf vielen Materialien, auch auf feuchtem Untergrund, ebenfalls unter Wasser anwendbar, handfest nach 20 Minuten, Endaushärtung nach 3 Stunden

Temperaturbeständigkeit kurzfristig bis +300 °C

Anwendungsbereich

Metall, Holz, Kunststoff, Beton, Keramik etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
56 g	Tube	3630 000 001
115 g	Stange	9877 000 010



Feinspachtel

gute Ziehfähigkeit, hohes Füll- und Standvermögen, leichte Schleifbarkeit, sehr gute Haftung auf Metall (Eisen, Stahl, Aluminium), Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen (wie Hart-PVC, Polyester etc.), auch bei höheren Temperaturen (bis ca. +100 °C), beständig gegen Wasser, Benzin, Mineralöle, verdünnte Laugen und Säuren

Anwendungsbereich

zum Egalisieren von Vertiefungen, Unebenheiten, Kratzern etc. in Karosseriewerkstätten und im Nutzfahrzeugbau

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 kg	Dose	5330 000 000



Poly-Faser-Spachtel

Verwendung bei der Herstellung, Verarbeitung und Reparatur von GfK-Teilen, zum Überbrücken von Löchern und Rissen sowie Verstärken und Verkleben, gute Ziehfähigkeit, hohes Füll- und Standvermögen, leichte Schleifbarkeit

Anwendungsbereich

Wohnwagen, Tanks etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 kg	Dose	5330 000 008
2 kg	Dose	5330 000 009



11 Chemie



Flüssigmetall

zum Füllen und Spachteln, überstreichbar

beständig gegen Öle, Wasser und viele Chemikalien, mechanisch bearbeitbar (Schleifen, Bohren, Sägen, Fräsen), füllt Risse und Löcher, Fehlbohrungen und Lunken, ermöglicht Reparaturen an defekten Gewinden, Rohren, Wassertanks, Heizkörpern, Dachrinnen, Schwimmbädern, Karosserie- und Maschinenteilen, Klebspaltüberbrückung 4 mm

Temperaturbeständigkeit -50 bis +120 °C

Anwendungsbereich

Stahl, Eisen, Gusseisen, Aluminium, Legierungen, Keramik, Beton, Holz etc.

mit und ohne Mischdüse zu verarbeiten

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
25 ml	Spritze	9230 000 138



Kraftsprühkleber

zur dauerhaften Verklebung, schnelltrocknend, feuchtigkeitsbeständig, mit verstellbarer Sprühdüse, hohe Sofortklebekraft

Temperaturbeständigkeit bis +70 °C

Anwendungsbereich

Gewebe, Schaumstoffe, Dämmstoffe, Kunststoffe, Schaumgummi, Gummi, Leder, Textilien, lackiertem und unlackiertem Metall, Glas, Holz, Kork, Folien, Pappe, etc.

Nicht geeignet zum Verkleben von Styropor und PUR-Weichschaum!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 001



Silikon

Automatikkartusche, essigvernetzend, für hohe Temperaturen

sehr hochwertige 1K-Silikondichtung, vulkanisiert bei Raumtemperatur, ausgezeichnete Kälte-, Hitze- und Alterungsbeständigkeit mit einem ausgedehnten Anwendungsspektrum, sparsam im Verbrauch, einfache Anwendung, Hautbildung nach 10 Minuten, für hohe Temperaturen

Temperaturbeständigkeit bis +300 °C

Durchhärtegeschwindigkeit: 3 mm in 24 Stunden

Anwendungsbereich

Maschinen- und Getriebebau, Motoren- und Elektroindustrie

mühevolle Verarbeitung ohne Pistole

Inhalt	Gebinde	Farbe	Temperaturbeständigkeit	Bestell-Nr.
200 ml	Kartusche	rot	bis +300 °C	9877 000 001
200 ml	Kartusche	aluminium	bis +230 °C	9877 000 003
200 ml	Kartusche	schwarz	bis +230 °C	9877 000 002





Montagekleber

1K-Klebstoff

sehr hohe Anfangshaftung, zur Verklebung von Metallen, Holz, Kunststoffen, Styropor etc., auch zur Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen, geruchsarm, beständig gegen Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor etc., frei von Isocyanat und Silikon, überlackierbar und überstreichbar, dauerelastisch

Temperaturbeständigkeit -40 bis +100 °C
 Farbe weiß

Anwendungsbereich

Fahrzeugbau, Klimatechnik, Blechverarbeitung etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
290 ml	Kartusche	3630 000 006



Hohlraumversiegelung

gutes Kriechvermögen, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit

Anwendungsbereich

zur Behandlung von Karosseriehohlräumen (z. B. Türen) bei KFZ, sowie zur Langzeitkonservierung von Maschinen, Maschinenteilen und Werkzeugen

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Spraydose	5330 000 006
1 l	Spritzpistolendose	5330 000 007



Konstruktionskleber

1K MS-Polymer Universal/Nahtabdichtung

geeignet für das Fügen und Verkleben von Aluminium, galvanisiertem und rostfreiem Stahl, Zink, Kupfer, HPL, macht keine Flecken und bildet keine Blasen oder Gas auf dem Material, auch wenn es sehr feucht ist, überstreichbar

Fugenabmessungen: Fugenbreite/Fugentiefe 3-4/4-5 mm, 6/6 mm, 8/6 mm, 10/6-8 mm, 15/10 mm, 20/10-12 mm, 25/15 mm

Temperaturbeständigkeit -40 bis +90 °C

Hautbildung (bei 30 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit): 10-15 Minuten
 Durchhärtung (bei 30 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit): 2,5-3 mm/Tag

Anwendungsbereich

Automobilindustrie, Containerbau

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
290 ml	Kartusche	schwarz	9788 000 004
290 ml	Kartusche	grau	9788 000 003
290 ml	Kartusche	weiß	9788 000 002





Motorflex-Dichtung

zum Abdichten von Flanschen, Wasserpumpen, Ölwanne, Ventildeckeln etc., dauerelastische Universaldichtung, beständig gegen Wasser, Luft, Treibstoffe, Öle, Wasser/Glykole- und Methanol-Gemische, Frostschutzmittel, Kerosin, Fluorkarbon-Kühlmittel etc.

Temperaturbeständigkeit -50 bis +250 °C

Anwendungsbereich

Getriebe- und Maschinenbau, Automobil- und Motorbau, in Turbinen- und Kernkraftwerken, in der Elektroindustrie, Lebensmittelindustrie etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
310 ml	Kartusche	9230 000 395



Karosseriedichtmasse

1K

für Verklebungen und Nahtabdichtungen von rauen, unebenen und feuchten Teilen, von Styroporplatten und -blöcken, schwerer Bauteile aus Natur- und Kunststein, sowie zum kraftschlüssigen Verbinden von Metall- und Holzbauteilen, auch für lackierte und beschichtete Teile geeignet, gute Medienbeständigkeit

Anwendungsbereich

für Industrie, Automobil- und Karosseriebau

Inhalt	Gebinde	Farbe	Bestell-Nr.
310 ml	Kartusche	schwarz	9877 000 007
310 ml	Kartusche	grau	3630 000 000
310 ml	Kartusche	weiß	9877 000 008



Kühlerdicht

zum Abdichten feiner Haar-Risse und kleineren Leckstellen im Kühlsystem, kann im Kühlwasser bleiben, sehr ergiebig, wirkt sofort und bietet darüber hinaus einen Langzeitschutz, frostmittelbeständig, beeinflusst nicht die Wassertemperatur und greift Gummi oder Metalle nicht an

reicht für 15 Liter

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
250 ml	Flasche	3630 000 003





Schraubensicherung

EP-222

leicht demontierbar

Temperaturbeständigkeit -55 bis +150 °C

Gebinde Flasche

Anwendungsbereich

zum Sichern und Dichten

Ausführung	Inhalt	Farbe	Bestell-Nr.
niedrigfest	10 g	purpur	9230 000 445
niedrigfest	50 g	purpur	9230 000 450
mittelfest	10 g	dunkelblau	9230 000 460
mittelfest	50 g	dunkelblau	9230 000 465
mittelfest	250 g	dunkelblau	9230 000 470
hochfest	10 g	grün	9230 000 475
hochfest	50 g	grün	9230 000 480
hochfest	250 g	grün	9230 000 485



Schraubensicherung

EP 24.00

1-Komponentiger Klebstoff, klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft, ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben, kennzeichnungsfrei

Ausführung mittelfest

Farbe blau

Spaltmaß, max. 0,25 mm

Temperaturbeständigkeit -55 bis 150 °C

M36, handfest nach ca. 30-50 Minuten

Aushärtung: unter Luftabschluss und Metallkontakt

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 g	Flasche	9230 002 400



Schraubensicherung

EP 27.00

1-Komponentiger Klebstoff, klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft, ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben, kennzeichnungsfrei

Ausführung hochfest

Farbe grün

Spaltmaß, max. 0,15 mm

Temperaturbeständigkeit -55 bis 150 °C

M36, handfest nach ca. 30-50 Minuten

Aushärtung: unter Luftabschluss und Metallkontakt

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 g	Flasche	9230 002 700





Flächendichtung

EP-573

besonders geeignet für glatte Oberflächen, schmale Stege können mit Rolle oder Pinsel bearbeitet werden

Temperaturbeständigkeit	-55 bis +150 °C
Ausführung	niedrigfest, hohe Druckbeständigkeit
Farbe	grün
Spaltmaß, max.	0,3 mm

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
50 g	Tube	9230 000 405



Sofortklebstoff

EP 3090.00

zweikomponentig, schnell härtend, spaltfüllend, ausblüharm

Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C
Farbe	transparent
Spaltmaß, max.	5 mm

Handfestigkeit 90–150 Sek.

Anwendungsbereich

u. a. für Kunststoffe, Gummi und Metall, auch zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien

Lieferumfang

mit 3 Mischdüsen

Inhalt	Bestell-Nr.
10 g	9230 003 090



Kunststoffkleber

K2K, für Thermoplaste

zur Verklebung und Ausbesserung von Rissen und Brüchen sowie großen Verklebungen, extrem schnell aushärtender 2-Komponenten-Kraftkleber für starke Belastungen und Vibrationen, Fixierzeit 3-5 Minuten, nach ca. 20-30 Minuten Schleifen, Bohren und Gewindeschneiden möglich, überlackierbar nach ca. 60 Minuten, beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff, Lösemittel, Säuren und Laugen

Temperaturbeständigkeit -40 bis +140 °C

Mischungsverhältnis 1:1

Anwendungsbereich

Kunststoffradmulden, Spoiler, Radläufe, Stoßstangenwinkel, Zierleisten, Armaturenbretter, Haltegriffe etc.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
2 x 25 ml Harz und Härter	Doppelspritze	3630 000 005





Schnell-Epoxyd-Kleber

der Zweikomponenten-Epoxydklebstoff härtet zu einer elastischen und stoßfesten Verbindung aus, schrumpft nicht und ist beständig gegen viele Chemikalien, leichtes Mischen, lösungsmittelfrei, für Klebespalte größer 2,0 mm, endfest nach ca. 12-24 Stunden (abhängig von der Größe der zu verklebenden Teile)

Temperaturbeständigkeit -50 bis +80 °C

Anwendungsbereich

verklebt Metalle, Beton, Keramik, Glas, Holz und andere Materialien mit- und untereinander

kann mit und ohne Mischdüse verarbeitet werden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
25 ml	Doppelspritze	9230 000 134



Spezialkleber SK2K

2-Komponenten-Hochleistungskleber, dort einsetzbar wo konventionelle Kleber die geforderten Festigkeiten nicht erreichen, dauerhaftes Verbinden von Metall, Stein, Holz, Keramik und harten Kunststoffen, einfach in der Anwendung, erzielt höhere Festigkeiten bei geringer/keiner Oberflächenbehandlung, witterungsbeständig

Temperaturbeständigkeit -50 bis +120 °C

Spaltfüllvermögen: 4 mm, handfest nach ca. 12-15 Minuten (temperaturabhängig), endfest nach 24 Stunden

Anwendungsbereich

Fördertechnik, Fahrzeugbau, Containerbau, Elektrotechnik etc.

kann mit und ohne Mixtülle verarbeitet werden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
25 g	Doppelspritze	9877 000 004



Sekundenkleber EP-401

verklebt schnell und sicher

Anwendungsbereich

verklebt Metalle, Gummi und Kunststoffe mit- und untereinander

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 g	Pinselflasche	9877 000 000
20 g	Flasche	9230 000 435
50 g	Flasche	9230 000 440



Vielzweck-Reparaturband

Isolier- und Reparaturband, selbstverschweißend, hervorragende Wasser- und Ozonbeständigkeit, für verschiedene Anwendungsbereiche und Reparaturen geeignet, dient auch zur Isolation für die Imprägnierung von elektrischen Komponenten, schützt Metallrohre vor Korrosion

Breite 19 mm

Anwendungsbereich

im Kfz- und Industriebereich

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 m	Rolle	3630 000 007





Kühlerschutz

EP 40

nitrit-, amin-, und phosphatfrei, auf Basis Ethylenglykol (Ethandiol, Monoethylenglykol) mit einem Silicium-Additiv-Paket, schützt vor Frost, Rost und Überhitzung, verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinen wichtigsten Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler und Wasserpumpe, verwendbar für: VW TL 774 Ausf. G (Audi, Bentley, Lamborghini, Seat, Skoda, VW ab Baujahr 2008), MB-Freigabe 325.5 und 325.6, MAN 324 Typ Si-OAT, Porsche ab Baujahr 1997, MAN ab Baujahr 2012, Mercedes-Benz ab Baujahr 2012

Farbe violett

Anwendungsbereich

alle modernen Motoren, insbesondere hoch belastete Aluminiummotoren

Vor der Verwendung mit Wasser verdünnen, eine Vermischung mit anderen KÜHLSCHUTZMITTELN wird nicht empfohlen!

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1,5 l	Flasche	9198 544 212
20 l	Kanister	9198 544 213
60 l	Fass	9198 544 214
208 l	Fass	9198 544 215
1000 l	IBC Container	9198 834 101



Kühlerschutz

EP 48

nitrit-, amin-, und phosphatfrei, auf Basis Ethylenglykol (Ethandiol, Monoethylenglykol) mit einem Hybrid-Inhibitorenpaket, schützt vor Frost, Rost und Überhitzung, verhindert wirkungsvoll Korrosion und Ablagerungen im Kühlsystem mit seinem wichtigsten Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler und Wasserpumpe, verwendbar für: MAN 324 Typ NF, MB 325.0, VW TL 774 Ausf. C, Deutz TR 0199-99-1115/7DE, BMW N 600 69.0, Jenbacher TA-Nr. 1000-0201, Liebherr Machines Bulle TLV 035, TLV 23009A, MTU MTL 5048.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
20 l	Kanister	9198 836 020
60 l	Fass	9198 836 060
208 l	Fass	9198 836 208
1000 l	Pfand IBC Container	9230 002 068
1000 l	Einweg IBC Container	9198 012 206





Kühlmittelzusatz

EP 12

Kühlmittelzusatz EP12 ist ein auf Ethylenglykol (= Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung.

Das Produkt ist nitrit-, amin-, phosphat- und silikatifrei.

Verwendbar für: VW TL 774 Ausführung F, MB 325.3, MAN 324 Typ SNF, DAF74002 und MTU MTL 5048.

- geeignet für Grauguss- und Aluminiummotoren
- erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser)
- optimaler Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen, einschließlich Aluminium
- verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummitteilen und Dichtungen
- schäumt nicht

Empfohlene Einsatzkonzentration 50 %, wobei ein Frostschutz von -37°C erreicht wird.

Inhalt	Gebinde	Ausführung	Bestell-Nr.
1,5 l	Flasche		9198 544 166
5 l	Kanister		9198 544 168
20 l	Kanister		9230 003 102
60 l	Fass	inkl. Ablasshahn	9230 001 101
200 l	Fass	2"-Fasspumpenanschluss	9230 002 102
1000 l	IBC Container		9198 821 100



Kühlerschutz

Universal

Universal Kühlerschutz ist ein auf Ethylenglykol (= Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung.

Das Produkt ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

- geeignet für Grauguss- und Aluminiummotoren
- erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser)
- schützt vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen
- verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummitteilen und Dichtungen
- schäumt nicht

Empfohlene Einsatzkonzentration 50 %, wobei ein Frostschutz von -37°C erreicht wird.

Inhalt	Gebinde	Ausführung	Bestell-Nr.
1,5 l	Flasche		9230 002 010
5 l	Kanister		9230 004 001
20 l	Kanister		9230 003 002
60 l	Fass	inkl. Ablasshahn	9230 001 001
200 l	Fass	2"-Fasspumpenanschluss	9230 002 002
1000 l	Einweg IBC Container		9198 820 100
1000 l	Pfand IBC Container		9230 002 030





Brennspiritus

zum Reinigen und Entfetten von Glas, Kunststoff, Chrom, Gummi, zur Verdünnung von Spirituslacken, als Frostschutzmittel in Scheibenwischenanlagen (1:2)

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9197 970 000
20 l	Kanister	9197 970 001



Scheibenfrostschutz-Konzentrat

garantierter Gefrierschutz bis -60 °C

Dient als zuverlässiger Frostschutz für die Scheibenwaschanlage und als intensiver Ganzjahres-Scheibenreiniger (Insekten, Fett).

Das Produkt ist DEKRA-geprüft, u.a. auf

- die Einhaltung der in der Mischtafel angegebenen Gefrierpunkte
- Fächerdüsentauglichkeit
- Verwendbarkeit für Scheinwerferscheiben aus Polycarbonaten
- Materialverträglichkeit (Lack, Gummi, Metalle, Kunststoffe, etc.)
- Handhabung

Enthält keine Regenerate und kein Methanol, sondern Bio-Ethanol.

Zum Schutz vor dem Verschlucken durch Kinder wird der Bitterstoff BITREX® zugesetzt.

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
1 l	Flasche	9230 000 100
5 l	Kanister	9230 000 200
20 l	Kanister	9230 000 403
60 l	Fass	9230 000 500
200 l	Fass	9230 000 603
1000 l	Einweg IBC Container	9198 803 100
1000 l	Pfand IBC Container	9230 000 608





Scheibenfrostschutz

bis -20 °C

Fertigmisch für die Winter- und auch Ganzjahresanwendung in der Scheibenwaschanlage, entfernt mühelos Schmutz im winterlichen Straßenverkehr, gibt klare Sicht im Sommer, geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatscheiben mit bester Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit (Lack, Polycarbonat, Gummi, Metall, etc.)

Ausführung Fertigmischung mit Citrus-Duft

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
5 l	Kanister	9198 012 450



Scheibenenteiser

beseitigt schnell alle Arten von Vereisungen auf Autoscheiben und Scheinwerfern, schützt vor neuer Eisbildung und sorgt für klare und blendfreie Sicht, kann auch zur Enteisung von modernen Kunststoffscheinwerfern aus Polycarbonat verwendet werden

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
500 ml	Sprühflasche	9230 000 111



Starthilfe-Spray

zum schnellen Anlassen von Verbrennungsmotoren aller Art bei Startschwierigkeiten durch niedrige Temperaturen sowie nach langen Standzeiten, aus allen Lagen sprühbar, 360°-Ventil, schont Batterie und Anlasser

Anwendungsbereich

Diesel-Kraftfahrzeuge, Bau- und Landmaschinen, Zweitaktfahrzeuge, Motorsägen, Pumpen, Gabelstapler, Busse

Inhalt	Gebinde	Bestell-Nr.
400 ml	Spraydose	6304 000 003





EURO PART
Bremsenreiniger

EURO PART
Silikonfett-spray

EURO PART
Rostlöser

EURO PART
Anti-Salze Keramikpaste

EURO PART
Anti-Salze Keramikpaste

EURO PART
Bremsenreiniger Brake Cleaner

EURO PART
Multi-7-Motlingspray

EURO PART
Silikonfett

EURO PART
sprühfett weiß



Norm- und DIN-Teile

Blindniete	220
Kabelbinder	221
Unterlegscheiben.....	222 – 223
Ringe	224
Schrauben	225 – 233



Blindniet mit Großkopf, DIN 7337, ISO 15977

Ausführung	Flachrundkopf mit Sollbruchdorn
Form	A
Kopf-Ø	14 mm
Dorn-Ø	2,70 mm
Bohrungs-Ø	5,1 mm
Material	Alu/Stahl
Oberfläche	verzinkt



Abmessung	Klemmbereich	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
5 x 10 mm	4,5-6,0 mm	250	6653 005 010
5 x 12 mm	6,0-8,0 mm	250	6653 005 012
5 x 14 mm	8,0-10,0 mm	250	6653 005 014
5 x 16 mm	10,0-12,0 mm	250	6653 005 016
5 x 20 mm	14,0-16,0 mm	250	6653 005 020





Kunststoffkabelbinder

Farbe schwarz
Material Polyamid 6,6



Länge	Breite	Bündel-Ø	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
100 mm	2,5 mm	22 mm	100	1191 110 027
140 mm	3,6 mm	33 mm	100	1191 114 037
160 mm	4,8 mm	38 mm	100	1191 116 049
200 mm	2,5 mm	53 mm	100	1191 120 026
200 mm	3,6 mm	53 mm	100	1191 120 036
200 mm	4,8 mm	50 mm	100	1191 120 054
200 mm	7,6 mm	50 mm	100	1191 120 076
292 mm	7,6 mm	76 mm	100	1191 129 276
300 mm	4,8 mm	76 mm	100	1191 130 049
368 mm	4,8 mm	102 mm	100	1191 136 849
368 mm	7,6 mm	102 mm	100	1191 136 877
775 mm	9 mm	228 mm	100	1191 177 590



Kunststoffkabelbinder

Farbe natur
Material Polyamid 6,6



Länge	Breite	Bündel-Ø	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
140 mm	3,6 mm	33 mm	100	1191 114 036
200 mm	4,8 mm	50 mm	100	1191 120 051
292 mm	3,6 mm	76 mm	100	1191 129 236
300 mm	4,8 mm	76 mm	100	1191 130 048
368 mm	4,8 mm	102 mm	100	1191 136 848
368 mm	7,6 mm	102 mm	100	1191 136 876
580 mm	12,6 mm	152 mm	50	1191 158 126



Unterlegscheibe DIN 125, ISO 7089

Form A
Ausführung ohne Fase
Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Innen-Ø	Außen-Ø	Materialstärke	für Gewinde	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
6,4 mm	12 mm	1,6 mm	M6	100	6605 006 400
8,4 mm	16 mm	1,6 mm	M8	100	6605 008 400
10,5 mm	20 mm	2 mm	M10	100	6605 010 500
13 mm	24 mm	2,5 mm	M12	100	6605 013 000
15 mm	28 mm	2,5 mm	M14	100	6605 015 000
17 mm	30 mm	3,0 mm	M16	100	6605 017 000
21 mm	37 mm	3,0 mm	M20	100	6605 021 000
23 mm	39 mm	3,0 mm	M22	100	6605 023 000
25 mm	44 mm	4,0 mm	M24	100	6605 025 000



Unterlegscheibe DIN 9021

Ausführung ohne Fase
Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Innen-Ø	Außen-Ø	Materialstärke	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
6,4 mm	18 mm	1,6 mm	100	6609 006 400
8,4 mm	24 mm	2 mm	100	6609 008 400
10,5 mm	30 mm	2,5 mm	100	6609 010 500
13 mm	37 mm	3 mm	100	6609 013 000
15 mm	44 mm	3 mm	100	6609 015 000
17 mm	50 mm	3 mm	100	6609 017 000
20 mm	56 mm	4 mm	100	7719 021 200
22 mm	60 mm	4 mm	100	7719 021 220

Kotflügelscheibe TOL 522

Ausführung grob, gescheuert
Material Stahl
Oberfläche verzinkt

Toleranz nach DIN 522



Innen-Ø	Außen-Ø	Materialstärke	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
6,4 mm	20 mm	1,25 mm	100	6612 064 020
6,5 mm	25 mm	1,25 mm	100	6612 065 025
6,5 mm	30 mm	1,25 mm	100	6612 065 030
6,5 mm	35 mm	1,25 mm	100	6612 065 035
6,5 mm	40 mm	1,25 mm	100	6612 065 040
8,5 mm	20 mm	1,25 mm	100	6612 085 020
8,5 mm	25 mm	1,25 mm	100	6612 085 025
8,5 mm	30 mm	1,25 mm	100	6612 085 030
8,5 mm	35 mm	1,25 mm	100	6612 085 035
8,5 mm	40 mm	1,25 mm	100	6612 085 040
10,5 mm	25 mm	1,25 mm	100	6612 105 025
10,5 mm	30 mm	1,25 mm	100	6612 105 030
13 mm	32 mm	1,25 mm	100	6612 130 032
10,5 mm	35 mm	1,25 mm	500	7715 221 035
10,5 mm	40 mm	1,25 mm	100	6612 105 040
13 mm	40 mm	1,25 mm	100	6612 130 040



Federring DIN 127

Form A, aufgebogen
Material Federstahl
Oberfläche verzinkt



Nenn-∅	Außen-∅	Materialstärke	für Gewinde	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
6 mm	11,8 mm	1,6 mm	M6	100	6606 006 000
8 mm	14,8 mm	2 mm	M8 (5/16")	100	6606 008 000
10 mm	18,1 mm	2,2 mm	M10 (3/8")	100	6606 010 000
12 mm	21,2 mm	2,5 mm	M12	100	6606 012 000
14 mm	24,1 mm	3 mm	M14 (9/16")	100	6606 014 000
16 mm	27,4 mm	3,5 mm	M16 (5/8")	100	6606 016 000
18 mm	29,4 mm	3,5 mm	M18	100	6606 018 000
20 mm	33,6 mm	4 mm	M20 (3/4")	50	6606 020 000
22 mm	35,9 mm	4 mm	M22 (7/8")	50	6606 022 000
24 mm	40 mm	5 mm	M24	50	6606 024 000
30 mm	48,2 mm	6 mm	M30 (1 1/8")	50	7711 270 030

Kupferdichtring DIN 7603

Form A
Material Kupfer



Abmessung	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
6 x 12 x 1 mm	100	6651 061 210
8 x 14 x 1 mm	100	6651 081 410
10 x 16 x 1 mm	100	6651 101 610
12 x 18 x 1,5 mm	100	6651 121 815
14 x 20 x 1,5 mm	100	6651 142 015
14 x 22 x 1,5 mm	100	6651 142 215
16 x 22 x 1,5 mm	100	6651 162 215
16 x 24 x 1,5 mm	100	6651 162 415
17 x 23 x 1,5 mm	100	6651 172 315
18 x 22 x 1,5 mm	100	6651 182 215
18 x 24 x 1,5 mm	100	6651 182 415
20 x 26 x 1,5 mm	100	6651 202 615
21 x 26 x 1,5 mm	100	6651 212 615
22 x 29 x 2 mm	100	6651 222 920
24 x 30 x 2 mm	100	6651 243 020



Sechskantmutter

metrisches Regelgewinde, DIN 934, 8

Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Steigung	Schlüsselweite	Höhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M6		10 mm	5 mm	100	6603 006 000
M8		13 mm	6,5 mm	100	6603 008 000
M10		17 mm	8 mm	100	6603 010 000
M12		19 mm	10 mm	100	6603 012 000
M12	1,5 mm	19 mm	10 mm	100	6603 012 150
M14		22 mm	11 mm	50	6603 014 000
M14	1,5 mm	22 mm	11 mm	50	6603 014 150
M16		24 mm	13 mm	50	6603 016 000
M16	1,5 mm	24 mm	13 mm	50	6603 016 150
M18		27 mm	15 mm	25	6603 018 000
M18	1,5 mm	27 mm	15 mm	25	6603 018 150
M20		30 mm	16 mm	25	6603 020 000
m20	1,5 mm	30 mm	16 mm	25	6603 020 150
M22		32 mm	18 mm	25	6603 022 000
M22	1,5 mm	32 mm	18 mm	25	6603 022 150
M24		36 mm	19 mm	25	6603 024 000
M24	1,5 mm	36 mm	19 mm	25	6603 024 150



Sechskantmutter

selbtsichernd, DIN 980, V, 8

Ausführung Ganzmetallmutter
Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Steigung	Schlüsselweite	Höhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M6		10 mm	6 mm	1000	7719 800 006
M8		13 mm	8 mm	100	6624 008 000
M10		17 mm	10 mm	100	6624 010 000
M12		19 mm	12 mm	100	6624 012 000
M12	1,5 mm	19 mm	12 mm	100	6624 012 150
M14		22 mm	14 mm	100	6624 014 000
M14	1,5 mm	22 mm	14 mm	100	6624 014 150
M16		24 mm	16 mm	100	6624 016 000
M16	1,5 mm	24 mm	16 mm	100	6624 016 150
M18		27 mm	18 mm	100	7719 800 018
M20		30 mm	20 mm	100	7719 800 020
M22		32 mm	22 mm	50	7719 800 022
M24		36 mm	24 mm	50	7719 800 024

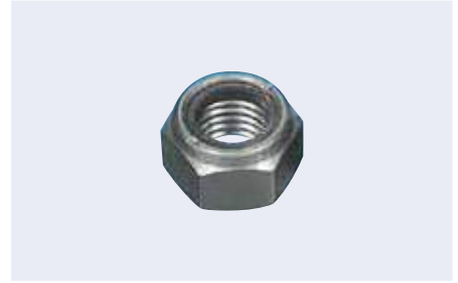
Sechskantmutter selbtsichernd, DIN 985, 8

mit nichtmetallischem Einsatz

Ausführung niedrige Form

Material Stahl

Oberfläche verzinkt



Gewinde	Steigung	Schlüsselweite	Höhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M6		10 mm	6 mm	100	6604 006 000
M8		13 mm	8 mm	100	6604 008 000
M10		17 mm	10 mm	100	6604 010 000
M12		19 mm	12 mm	100	6604 012 000
M12	1,5 mm	19 mm	12 mm	100	6604 012 150
M14		22 mm	14 mm	50	6604 014 000
M14	1,5 mm	22 mm	14 mm	50	6604 014 150
M16		24 mm	16 mm	50	6604 016 000
M16	1,5 mm	24 mm	16 mm	50	6604 016 150
M18		27 mm	18,5 mm	50	6604 018 000
M18	1,5 mm	27 mm	18,5 mm	50	6604 018 150
M20		30 mm	20 mm	25	6604 020 000
M20	1,5 mm	30 mm	20 mm	25	6604 020 150
M22		32 mm	22 mm	25	6604 022 000
M22	1,5 mm	32 mm	22 mm	25	6604 022 150
M24		36 mm	24 mm	25	6604 024 000
M24	1,5 mm	36 mm	24 mm	25	6604 024 150
M24	2 mm	36 mm	24 mm	25	6604 024 200

Hutmutter DIN 1587, 6

Ausführung hohe Form, gedreht

Material Stahl

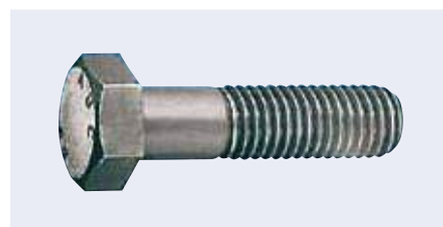
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Schlüsselweite	Höhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M6	10 mm	12 mm	100	6611 006 000
M8	13 mm	15 mm	100	6611 008 000
M10	17 (16) mm	18 mm	50	6611 010 000
M12	19 (18) mm	22 mm	50	6611 012 000
M16	24 mm	28 mm	25	6611 016 000
M20	30 mm	34 mm	50	7711 587 020

Sechskantschraube mit Schaft, DIN 931, 8.8

Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Länge	Gewinde- länge	Kopfhöhe	Verpackungs- einheit	Bestell-Nr.
M6	30 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 030
M6	35 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 035
M6	40 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 040
M6	45 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 045
M6	50 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 050
M6	55 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 055
M6	60 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 060
M6	70 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 070
M6	80 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 080
M6	100 mm	18 mm	4 mm	100	6602 006 100
M8	35 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 035
M8	40 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 040
M8	45 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 045
M8	50 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 050
M8	60 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 060
M8	65 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 065
M8	70 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 070
M8	80 mm	22 mm	5,3 mm	100	6602 008 080
M8	90 mm	22 mm	5,3 mm	50	6602 008 090
M8	100 mm	22 mm	5,3 mm	50	6602 008 100
M8	120 mm	22 mm	5,3 mm	50	6602 008 120
M8	140 mm	28 mm	5,3 mm	50	6602 008 140
M8	160 mm	28 mm	5,3 mm	50	6602 008 160
M10	40 mm	26 mm	6,4 mm	100	6602 010 040
M10	45 mm	26 mm	6,4 mm	100	6602 010 045
M10	50 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 050
M10	55 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 055
M10	60 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 060
M10	65 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 065
M10	70 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 070
M10	80 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 080
M10	90 mm	26 mm	6,4 mm	50	6602 010 090
M10	100 mm	26 mm	6,4 mm	25	6602 010 100
M10	110 mm	26 mm	6,4 mm	25	6602 010 110
M10	120 mm	26 mm	6,4 mm	25	6602 010 120
M10	160 mm	32 mm	6,4 mm	25	6602 010 160
M12	40 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 040
M12	45 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 045
M12	50 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 050
M12	55 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 055
M12	60 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 060
M12	65 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 065
M12	70 mm	30 mm	7,5 mm	50	6602 012 070
M12	75 mm	30 mm	7,5 mm	25	6602 012 075
M12	80 mm	30 mm	7,5 mm	25	6602 012 080
M12	90 mm	30 mm	7,5 mm	25	6602 012 090
M12	100 mm	30 mm	7,5 mm	25	6602 012 100

Gewinde	Länge	Gewinde- länge	Kopfhöhe	Verpackungs- einheit	Bestell-Nr.
M12	110 mm	30 mm	7,5 mm	25	6602 012 110
M12	120 mm	30 mm	7,5 mm	25	6602 012 120
M12	130 mm	36 mm	7,5 mm	25	6602 012 130
M12	140 mm	36 mm	7,5 mm	25	6602 012 140
M12	150 mm	36 mm	7,5 mm	25	6602 012 150
M12	160 mm	36 mm	7,5 mm	25	6602 012 160
M14	50 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 050
M14	60 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 060
M14	70 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 070
M14	80 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 080
M14	90 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 090
M14	100 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 100
M14	120 mm	34 mm	8,8 mm	25	6602 014 120
M16	60 mm	38 mm	10 mm	25	6602 016 060
M16	65 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 065
M16	70 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 070
M16	75 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 075
M16	80 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 080
M16	90 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 090
M16	100 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 100
M16	110 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 110
M16	120 mm	38 mm	10 mm	10	6602 016 120
M16	130 mm	44 mm	10 mm	10	6602 016 130
M16	140 mm	44 mm	10 mm	10	6602 016 140
M18	60 mm	42 mm	11,5 mm	25	6602 018 060
M18	80 mm	42 mm	11,5 mm	10	6602 018 080
M18	90 mm	42 mm	11,5 mm	10	6602 018 090
M18	100 mm	42 mm	11,5 mm	10	6602 018 100
M18	120 mm	42 mm	11,5 mm	10	6602 018 120
M18	160 mm	42 mm	11,5 mm	10	6602 018 160
M18	180 mm	42 mm	11,5 mm	10	6602 018 180
M20	70 mm	46 mm	12,5 mm	10	6602 020 070
M20	80 mm	46 mm	12,5 mm	10	6602 020 080
M20	90 mm	46 mm	12,5 mm	10	6602 020 090
M20	100 mm	46 mm	12,5 mm	10	6602 020 100
M20	110 mm	46 mm	12,5 mm	10	6602 020 110
M20	120 mm	46 mm	12,5 mm	10	6602 020 120
M20	140 mm	52 mm	12,5 mm	10	6602 020 140
M20	150 mm	52 mm	12,5 mm	10	6602 020 150
M20	160 mm	52 mm	12,5 mm	10	6602 020 160
M20	170 mm	52 mm	12,5 mm	10	6602 020 170
M20	180 mm	52 mm	12,5 mm	10	6602 020 180
M20	200 mm	52 mm	12,5 mm	10	6602 020 200
M20	220 mm	65 mm	12,5 mm	10	6602 020 220
M20	240 mm	65 mm	12,5 mm	10	6602 020 240
M20	260 mm	65 mm	12,5 mm	10	6602 020 260
M20	280 mm	65 mm	12,5 mm	5	6602 020 280

Fortsetzung nächste Seite ...

... Fortsetzung von voriger Seite

Gewinde	Länge	Gewinde- länge	Kopfhöhe	Verpackungs- einheit	Bestell-Nr.
M20	300 mm	65 mm	12,5 mm	5	6602 020 300
M24	80 mm	54 mm	14 mm	10	6602 024 080
M24	100 mm	54 mm	14 mm	10	6602 024 100
M24	120 mm	54 mm	14 mm	10	6602 024 120
M24	140 mm	60 mm	14 mm	10	6602 024 140
M24	150 mm	60 mm	14 mm	10	6602 024 150
M24	160 mm	60 mm	14 mm	10	6602 024 160
M24	180 mm	60 mm	14 mm	10	6602 024 180

Gewinde	Länge	Gewinde- länge	Kopfhöhe	Verpackungs- einheit	Bestell-Nr.
M24	190 mm	60 mm	14 mm	10	6602 024 190
M24	200 mm	60 mm	14 mm	10	6602 024 200
M24	220 mm	73 mm	14 mm	10	6602 024 220
M24	240 mm	73 mm	14 mm	10	6602 024 240
M24	260 mm	73 mm	14 mm	5	6602 024 260
M24	280 mm	73 mm	14 mm	5	6602 024 280
M24	300 mm	73 mm	14 mm	5	6602 024 300



Sechskantschraube

Gewinde bis Kopf, DIN 933, 8.8

Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Länge	Kopfhöhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M6	10 mm	4 mm	200	6601 006 010
M6	12 mm	4 mm	200	6601 006 012
M6	16 mm	4 mm	200	6601 006 016
M6	20 mm	4 mm	200	6601 006 020
M6	25 mm	4 mm	200	6601 006 025
M6	30 mm	4 mm	200	6601 006 030
M6	35 mm	4 mm	100	6601 006 035
M6	40 mm	4 mm	100	6601 006 040
M6	45 mm	4 mm	100	6601 006 045
M6	50 mm	4 mm	100	6601 006 050
M6	60 mm	4 mm	100	6601 006 060
M6	70 mm	4 mm	200	7719 330 670
M6	80 mm	4 mm	200	7719 330 680
M8	10 mm	5,3 mm	200	7719 330 810
M8	12 mm	5,3 mm	100	6601 008 012
M8	16 mm	5,3 mm	100	6601 008 016
M8	20 mm	5,3 mm	100	6601 008 020
M8	25 mm	5,3 mm	100	6601 008 025
M8	30 mm	5,3 mm	100	6601 008 030
M8	35 mm	5,3 mm	100	6601 008 035
M8	40 mm	5,3 mm	100	6601 008 040
M8	45 mm	5,3 mm	100	6601 008 045
M8	50 mm	5,3 mm	100	6601 008 050
M8	55 mm	5,3 mm	100	6601 008 055
M8	60 mm	5,3 mm	100	6601 008 060
M8	65 mm	5,3 mm	100	6601 008 065
M8	70 mm	5,3 mm	100	6601 008 070
M8	80 mm	5,3 mm	100	6601 008 080
M8	90 mm	5,3 mm	100	7719 330 890
M8	100 mm	5,3 mm	100	7719 338 100
M8	120 mm	5,3 mm	100	7719 338 120
M8	130 mm	5,3 mm	100	7719 338 130
M10	12 mm	6,4 mm	200	7719 331 012

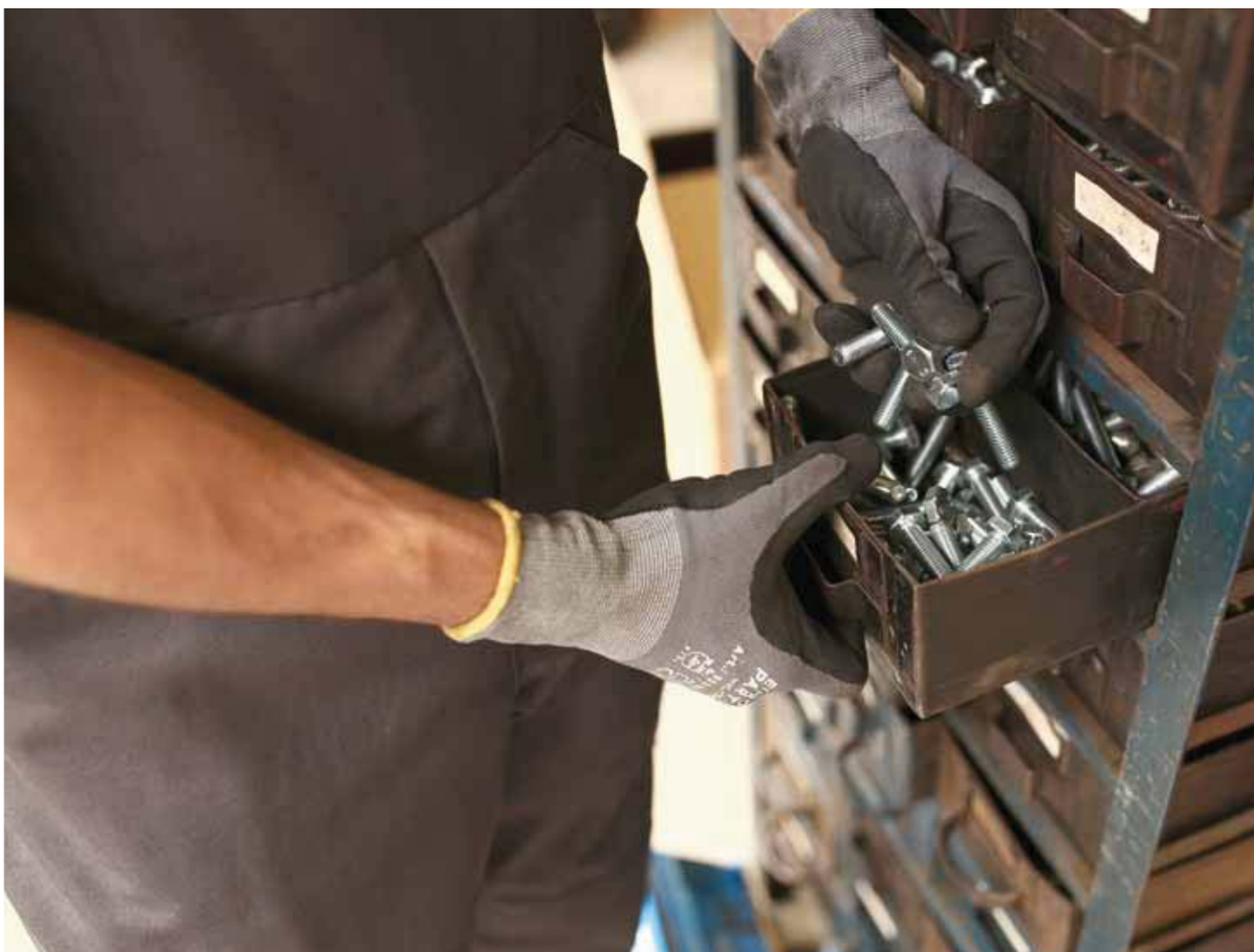
Gewinde	Länge	Kopfhöhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M10	16 mm	6,4 mm	200	7719 331 016
M10	20 mm	6,4 mm	100	6601 010 020
M10	25 mm	6,4 mm	100	6601 010 025
M10	30 mm	6,4 mm	100	6601 010 030
M10	35 mm	6,4 mm	100	6601 010 035
M10	40 mm	6,4 mm	100	6601 010 040
M10	45 mm	6,4 mm	100	6601 010 045
M10	50 mm	6,4 mm	50	6601 010 050
M10	60 mm	6,4 mm	50	6601 010 060
M10	70 mm	6,4 mm	50	6601 010 070
M10	80 mm	6,4 mm	50	6601 010 080
M10	90 mm	6,4 mm	100	7719 331 090
M10	100 mm	6,4 mm	100	7719 331 100
M10	110 mm	6,4 mm	50	7719 331 110
M10	120 mm	6,4 mm	50	7719 331 120
M10	130 mm	6,4 mm	50	7719 331 130
M12	20 mm	7,5 mm	100	6601 012 020
M12	25 mm	7,5 mm	100	6601 012 025
M12	30 mm	7,5 mm	100	6601 012 030
M12	35 mm	7,5 mm	50	6601 012 035
M12	40 mm	7,5 mm	50	6601 012 040
M12	45 mm	7,5 mm	50	6601 012 045
M12	50 mm	7,5 mm	50	6601 012 050
M12	60 mm	7,5 mm	50	6601 012 060
M12	65 mm	7,5 mm	50	7719 331 265
M12	70 mm	7,5 mm	50	7719 331 270
M12	80 mm	7,5 mm	50	7719 331 280
M12	90 mm	7,5 mm	50	7719 331 290
M12	100 mm	7,5 mm	50	7719 331 210
M12	110 mm	7,5 mm	50	7719 331 211
M12	120 mm	7,5 mm	50	7719 331 212
M12	130 mm	7,5 mm	50	7719 331 213
M12	140 mm	7,5 mm	50	7719 331 214

Fortsetzung nächste Seite ...

... Fortsetzung von voriger Seite

Gewinde	Länge	Kopfhöhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M14	20 mm	8,8 mm	50	6601 014 020
M14	25 mm	8,8 mm	50	6601 014 025
M14	30 mm	8,8 mm	50	6601 014 030
M14	35 mm	8,8 mm	50	6601 014 035
M14	40 mm	8,8 mm	50	6601 014 040
M14	45 mm	8,8 mm	25	6601 014 045
M14	50 mm	8,8 mm	25	6601 014 050
M14	60 mm	8,8 mm	25	6601 014 060
M14	70 mm	8,8 mm	25	6601 014 070
M14	80 mm	8,8 mm	25	6601 014 080
M14	100 mm	8,8 mm	50	7719 331 410
M16	25 mm	10 mm	50	7719 331 625
M16	30 mm	10 mm	25	6601 016 030
M16	35 mm	10 mm	50	7719 331 635
M16	40 mm	10 mm	25	6601 016 040
M16	50 mm	10 mm	25	6601 016 050
M16	55 mm	10 mm	50	7719 331 655
M16	60 mm	10 mm	25	6601 016 060
M16	65 mm	10 mm	25	7719 331 665
M16	70 mm	10 mm	25	6601 016 070

Gewinde	Länge	Kopfhöhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M16	80 mm	10 mm	25	6601 016 080
M16	90 mm	10 mm	25	7719 331 690
M16	100 mm	10 mm	10	6601 016 100
M16	110 mm	10 mm	25	7719 331 611
M16	120 mm	10 mm	25	7719 331 612
M16	130 mm	10 mm	25	7719 331 613
M20	35 mm	12,5 mm	25	7719 332 035
M20	40 mm	12,5 mm	25	7719 332 040
M20	45 mm	12,5 mm	25	7719 332 045
M20	50 mm	12,5 mm	25	7719 332 050
M20	55 mm	12,5 mm	25	7719 332 055
M20	60 mm	12,5 mm	25	7719 332 060
M20	70 mm	12,5 mm	25	7719 332 070
M20	90 mm	12,5 mm	25	7719 332 090
M20	110 mm	12,5 mm	25	7719 332 011
M20	120 mm	12,5 mm	25	7719 332 012
M20	150 mm	12,5 mm	25	7719 332 015
M20	160 mm	12,5 mm	10	7719 332 016
M20	200 mm	12,5 mm	10	7719 332 020



Sechskantschraube mit Schaft, DIN 960, 10.9

Ausführung Feingewinde, metrisch
Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Steigung	Länge	Schlüsselweite	Kopfhöhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M12	1,5 mm	40 mm	19 mm	7,5 mm	50	6620 012 040
M12	1,5 mm	45 mm	19 mm	7,5 mm	50	6620 012 045
M12	1,5 mm	50 mm	19 mm	7,5 mm	50	6620 012 050
M12	1,5 mm	60 mm	19 mm	7,5 mm	50	6620 012 060
M12	1,5 mm	70 mm	19 mm	7,5 mm	25	6620 012 070
M12	1,5 mm	80 mm	19 mm	7,5 mm	25	6620 012 080
M12	1,5 mm	100 mm	19 mm	7,5 mm	25	7719 601 210
M14	1,5 mm	35 mm	22 mm	8,8 mm	25	6620 014 035
M14	1,5 mm	40 mm	22 mm	8,8 mm	100	7719 601 440
M14	1,5 mm	45 mm	22 mm	8,8 mm	100	7719 601 445
M14	1,5 mm	50 mm	22 mm	8,8 mm	25	6620 014 050
M14	1,5 mm	55 mm	22 mm	8,8 mm	50	7719 601 455
M14	1,5 mm	60 mm	22 mm	8,8 mm	25	6620 014 060
M14	1,5 mm	70 mm	22 mm	8,8 mm	25	6620 014 070
M14	1,5 mm	80 mm	22 mm	8,8 mm	25	6620 014 080
M14	1,5 mm	90 mm	22 mm	8,8 mm	25	7719 601 490
M14	1,5 mm	100 mm	22 mm	8,8 mm	25	7719 601 410
M16	1,5 mm	40 mm	24 mm	10 mm	50	7719 601 640
M16	1,5 mm	45 mm	24 mm	10 mm	25	6620 016 045
M16	1,5 mm	50 mm	24 mm	10 mm	25	6620 016 050
M16	1,5 mm	55 mm	24 mm	10 mm	50	7719 601 655
M16	1,5 mm	60 mm	24 mm	10 mm	25	6620 016 060
M16	1,5 mm	70 mm	24 mm	10 mm	25	6620 016 070
M16	1,5 mm	80 mm	24 mm	10 mm	25	6620 016 080
M16	1,5 mm	90 mm	24 mm	10 mm	25	7719 601 690
M16	1,5 mm	100 mm	24 mm	10 mm	25	7719 601 610
M16	1,5 mm	120 mm	24 mm	10 mm	25	7719 601 612

Sechskantschraube

Gewinde bis Kopf, DIN 961, 10.9

Ausführung Feingewinde, metrisch
 Material Stahl
 Oberfläche verzinkt



Gewinde	Steigung	Länge	Schlüsselweite	Kopfhöhe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M12	1,5 mm	25 mm	19 mm	7,5 mm	100	6621 012 025
M12	1,5 mm	30 mm	19 mm	7,5 mm	100	6621 012 030
M12	1,5 mm	35 mm	19 mm	7,5 mm	100	6621 012 035
M12	1,5 mm	40 mm	19 mm	7,5 mm	50	6621 012 040
M12	1,5 mm	45 mm	19 mm	7,5 mm	50	6621 012 045
M12	1,5 mm	50 mm	19 mm	7,5 mm	50	6621 012 050
M14	1,5 mm	30 mm	22 mm	8,8 mm	50	6621 014 030
M14	1,5 mm	40 mm	22 mm	8,8 mm	50	6621 014 040
M14	1,5 mm	45 mm	22 mm	8,8 mm	50	6621 014 045
M14	1,5 mm	50 mm	22 mm	8,8 mm	25	6621 014 050
M14	1,5 mm	55 mm	22 mm	8,8 mm	25	6621 014 055
M16	1,5 mm	30 mm	24 mm	10 mm	25	6621 016 030
M16	1,5 mm	35 mm	24 mm	10 mm	25	6621 016 035
M16	1,5 mm	40 mm	24 mm	10 mm	25	6621 016 040
M16	1,5 mm	45 mm	24 mm	10 mm	25	6621 016 045
M16	1,5 mm	50 mm	24 mm	10 mm	25	6621 016 050
M16	1,5 mm	60 mm	24 mm	10 mm	25	6621 016 060

Senkschraube mit Innensechskant, DIN 7991, ISO 10642, 8.8

Material Stahl
Oberfläche verzinkt



Gewinde	Länge	Schlüsselweite	Kopf-Ø	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M6	16 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 016
M6	20 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 020
M6	25 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 025
M6	30 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 030
M6	35 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 035
M6	40 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 040
M6	50 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 050
M6	60 mm	4 mm	12 mm	100	6615 006 060
M8	16 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 016
M8	20 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 020
M8	25 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 025
M8	30 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 030
M8	35 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 035
M8	40 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 040
M8	50 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 050
M8	60 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 060
M8	80 mm	5 mm	16 mm	100	6615 008 080
M10	20 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 020
M10	25 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 025
M10	30 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 030
M10	35 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 035
M10	40 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 040
M10	50 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 050
M10	60 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 060
M10	80 mm	6 mm	20 mm	100	6615 010 080
M12	30 mm	8 mm	24 mm	100	6615 012 030
M12	35 mm	8 mm	24 mm	100	6615 012 035
M12	40 mm	8 mm	24 mm	50	6615 012 040
M12	50 mm	8 mm	24 mm	50	6615 012 050

Bohrschraube mit Flügel, DIN 7504

Form O
Ausführung Senkkopf und Fräsrippen
Material Stahl
Oberfläche verzinkt

Anwendungsbereich

Befestigung von Holz auf Stahl, Materialstärke Stahl bis 6 mm

ähnlich DIN 7504, Innensechsrund TX



Gewinde	Länge	Kopf- \varnothing	Kopfhöhe	Bitgröße	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
6.3	50 mm	12,4 mm	3,8 mm	T30	100	6652 063 050
6.3	60 mm	12,4 mm	3,8 mm	T30	100	6652 063 060
6.3	70 mm	12,4 mm	3,8 mm	T30	100	6652 063 070
6.3	80 mm	12,4 mm	3,8 mm	T30	100	6652 063 080



2-Takt-Motorenöl	176
Abgasturbolader	10
Aceton	192
Achsmutterschlüssel	154
Aktiv-Innenreiniger	189
Aluminium-Spray	197
Anti-Rutsch-Matte	149
Antriebs- und Beleuchtungsbatterie	59
Ausblaseset	156
Baustellenmarkier-Spray	203
Blindniet	220
Bodenmarkier-Spray	203
Bodenmarkierungs-Handgerät	204
Bohrschraube	233
Bremsenreiniger	193
Bremsflüssigkeit	193
Bremsscheibe	112-117
Bremsscheiben-Satz	112
Bremstrommel	125-128
Brennspiritus	215
Ceramikpaste	183
Cockpitreiniger	190
Cockpit-Spray	190
Color-Spray	202
Cremeseife	168
Crimp-Zange	162
Destilliertes Wasser	186
Diagrammscheibe	151
Drehmomentschlüssel	155
Dreieckslenker	81, 82
Druckluftbehälter	106
Druckluftschlagschrauber	164
Druckluft-Spray	205
Einhandfettpressen-Set	156
Erste-Hilfe-Koffer	169
Fahrerhausdämpfer	100
Federring	224
Feinpflge-Spray	193
Feinspachtel	206
Felgenreiniger	187
Felgensilber	201
Flächendichtung	211
Flachstecksicherung	69
Fließfett	181, 184
Flüssigmetall	207
Gasfeder	144, 145
Generator	54-57
Gestängesteller	135-137
Getriebeöl	177, 178
Glasfasermatte	206
Glasreiniger	188
Glasreinigungsschaum	188
Glühlampe	47-49
Gummi-Pflegespray	199
H1-Halogen-Scheinwerferlampe	46
H3-Halogen-Scheinwerferlampe	46
H4-Halogen-Scheinwerferlampe	46
H7-Halogen-Scheinwerferlampe	46
Haftgrund	201
Handreiniger	167, 168

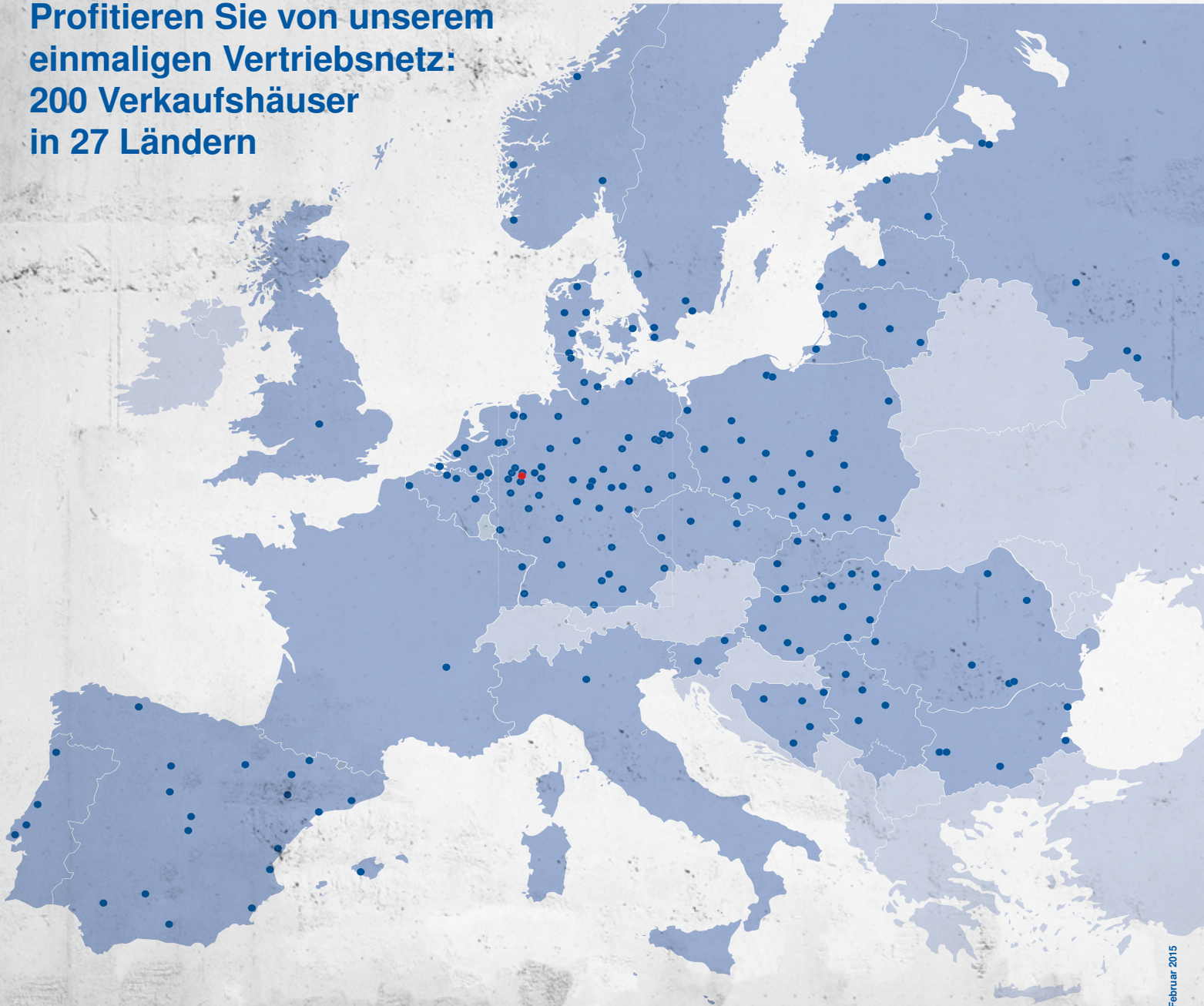
Hebelkraftseitenschneider	160
Heckschürze	147
Hochdruckfett	182
Hochleistungsketten-Spray	195
Hohlraumversiegelung	208
Hutmutter	226
Hydraulikfilter	39, 40
Hydrauliköl	179
Innenraumfilter	41-43
Kabel- und Schlauchschneider	164
Kälte-Spray	205
Kantenschutz	149, 150
Karosseriedichtmasse	209
Kegelrollenlager	84
Keilriemen-Spray	200
Ketten- und Seilhaftschmierstoff	196
KFZ-Verbandkasten	169
Klimaanlagen-Reiniger	190
Knetmetall	206
Kombibremsszylinder	108
Kombizange	162
Kompakt-Schaumreiniger	189
Komplex-Wälzlagerfett	181
Konstruktionskleber	208
Kontaktreiniger	198
Kontaktschutz-Spray	199
Koppelstange	82, 83
Korrosionsschutzwachs	196
Kotflügelscheibe	223
Kraftkombizange	162
Kraftseitenschneider	160
Kraftsprühkleber	207
Kraftstofffilter	33, 34
Kriechöl-Spray	194
Kugelgelenk	75-78
Kühlerdicht	209
Kühlerreiniger	191
Kühlerschutz	213, 214
Kühlmittelzusatz	214
Kunststoffkabelbinder	221
Kunststoffkleber	211
Kunststoffrohr	107
Kupferdichtring	224
Kupferpaste	183
Kupfer-Spray	183
Längslenker	80, 81
Langzeitfett	180
Lecksucher-Spray	200
Leistungsverbinder	66, 68
Leistungsverbindersortiment	66
Lenkstange	72, 73
Lenkungsdämpfer	79
Lötverbinder	67
Luftfeder	88-97, 99
Luftfederbalg	89, 92, 98
Luftfilter	36-38
Luftfilterkartusche	38
Luftwendel	109
Markierungswagen	204
Mehrzweckfett	180
Membranbremszylinder	108
Montagekleber	208
Motor- und Kaltreiniger	187
Motorenöl	172-176

Motorflex-Dichtung	209
Motorkühler	26
Multifunktionsreiniger	186
Nitro-Universal-Verdünnung	192
Nutmutterschlüssel	154
Ölbindemittel	169
Ölfilter	30-32
Ölfilterschlüssel	154
Planen- und LKW-Reiniger	187
Polfett	199
Polster-Schaumreiniger	189
Poly-Faser-Spachtel	206
PTFE-Spray	196
Quetschverbinder	63-68
Radio-/Telefonzange	161
Rallye-Lack	203
Reparatur-Packung	205
Rollbandmaß	156
Rostlöser	194
Rostschutzgrundierung	200, 201
Rotor	32
Schablonen-Satz	204
Scheibenbremsbelag-Satz	119-122
Scheibenenteiser	216
Scheibenfrostschutz	216
Scheibenfrostschutz-Konzentrat	215
Scheibenreiniger-Konzentrat	188
Scheinwerferlampe	47
Schmutzfänger	147
Schnell-Epoxyd-Kleber	212
Schnellreiniger-Konzentrat	186
Schraubendreher-Satz	157, 158
Schraubensicherung	210
Schruppscheibe	165
Schutzbrille	166
Schutzhandschuhe	166
Schwungscheibe	11
Sechskantmutter	225, 226
Sechskantschraube	227-231
Seifenspender	167
Seitenschneider	159, 160
Sekundenkleber	212
Senkschraube	232
Sicherungsringzange	163
Sicherungsringzangen-Set	163
Silikon	207
Silikonentferner	191
Silikonfett-Spray	185
Silikon-Spray	195
Sofortklebstoff	211
Spezialkleber	212
Sprühfett	184
Sprühreiniger	195
Spurstange	73, 74
Starter	50-53
Starterbatterie	58, 59
Starthilfekabel	62
Starthilfe-Spray	216
Storchschnabelzange	161
Stoßdämpfer	101, 102
Strickhandschuhe	167
Stützwinde	142

Tankdeckel	143
Thermohandschuhe	167
Thermopapier	151
TORX®-Schraubendreher-Satz	157
Trennscheibe	165
Trommelbremsbelag-Satz	129-133
Umschalt-Ringratschenschlüssel	155
Universal-Schneidöl	184
Unterboden- und Steinschlagschutz	198
Unterbodenschutz	198
Unterlegscheibe	222
VDE-Kraftseitenschneider	160
VDE-Schraubendreher-Satz	158
Verschlussdeckel	14
Vielzweck-Reparaturband	212
Warnkontakt	123, 124, 134
Warnweste	166
Waschbenzin	191
Waschverdünnung	192
Wasserpumpe	15-25
Wasserpumpenzange	159
Werkzeugkasten	146
Wischblatt	140, 141
Zangen-Set	163
Zink-Ausbesserungs-Spray	197
Zink-Spray	197
Zurrgurt	148

Sie suchen den besten Service in Europa?

Profitieren Sie von unserem
einmaligen Vertriebsnetz:
200 Verkaufshäuser
in 27 Ländern





EUROPART Sortimente für Kfz-Werkstätten:

Fahrzeugteile

- Truck-Ersatzteile
- Trailer-Ersatzteile
- Transporter-Ersatzteile
- Bus-Ersatzteile

Werkstattbedarf

- Befestigungstechnik
- Betriebs- und Werkstatteinrichtung
- Werkstattausrüstung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Chemisch-technische Produkte
- Werkzeuge